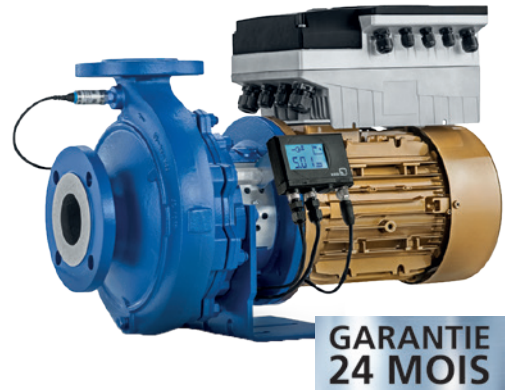




Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco



**GARANTIE
24 MOIS**

**Les
plus**



- Efficacité énergétique maximale grâce au mode de fonctionnement adapté aux besoins en combinaison avec le moteur SuPreME IE4 de KSB sans aimant
- PumpDrive parfaitement adapté à la pompe et au moteur par un pré-réglage en usine
- Encombrement réduit grâce au variateur de vitesse monté sur le moteur jusqu'à 45 kW
- Transparence absolue du fonctionnement grâce au PumpMeter

Etabloc avec moteur SuPreME de KSB, PumpMeter et variateur de vitesse PumpDrive 2
En standard le moteur SuPreME est livré de couleur identique à la pompe. La couleur dorée est disponible sur option

Plus d'informations, livret technique : 1173.5

Certifications

Ce produit est soumis à la Directive ErP 2009/125/EG « Eco-conception » et remplit les exigences attendues pour l'éco-conception des pompes à eau de puissance sur arbre de 150 kW, fixées dans le règlement (EU) Nr. 547/2012.

Applications principales

- Installations d'alimentation en eau
- Circuits de refroidissement
- Systèmes anti-incendie
- Installations d'irrigation
- Systèmes d'assainissement
- Installations de chauffage
- Systèmes de climatisation
- Installations d'arrosage
- Piscines (sur demande)

Liquides pompés

- Eau saumâtre
- Eau potable
- Eau surchauffée
- Eau de service
- Eau incendie
- Saumure
- Détergents
- Condensat
- Eau de mer (sur demande)
-

Informations complémentaires :

PumpMeter



PumpMeter
se reporter à la page 545

PumpDrive2 / PumpDrive 2 Eco



PumpDrive2 / PumpDrive 2 Eco
se reporter à la page 549

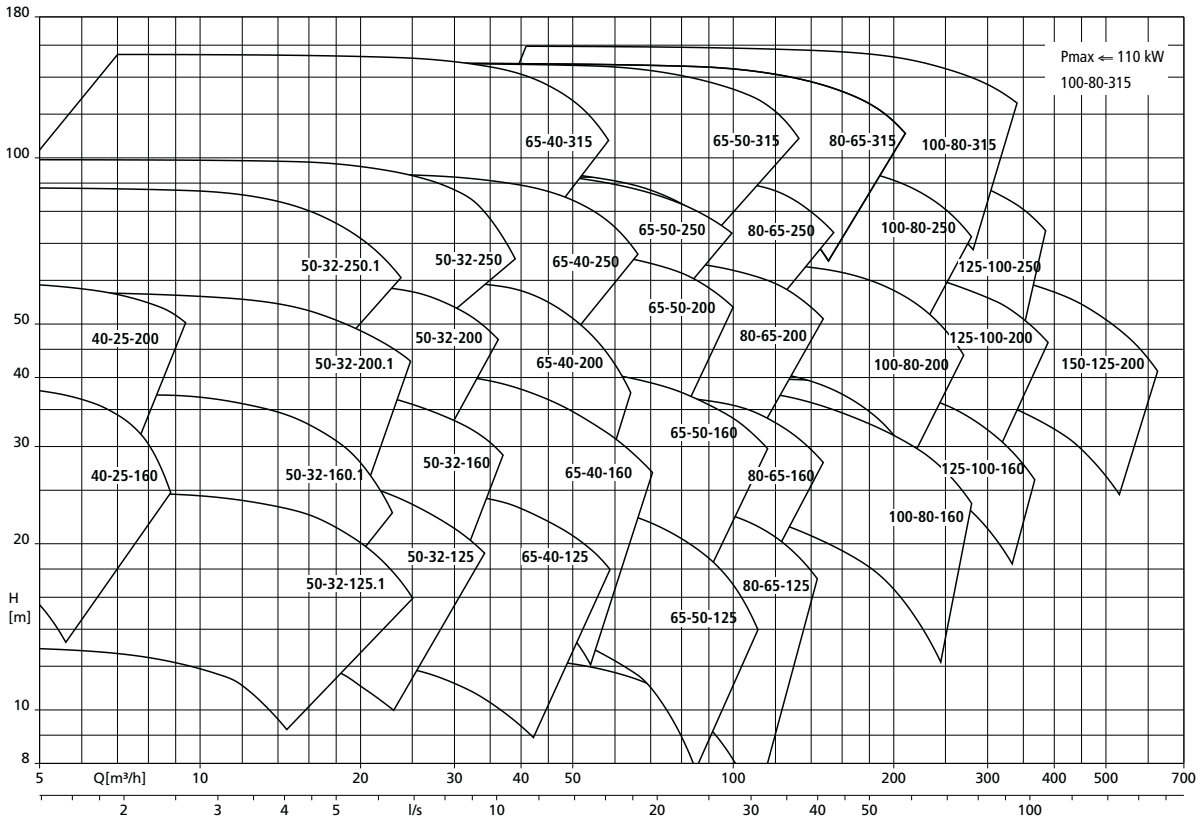
Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur

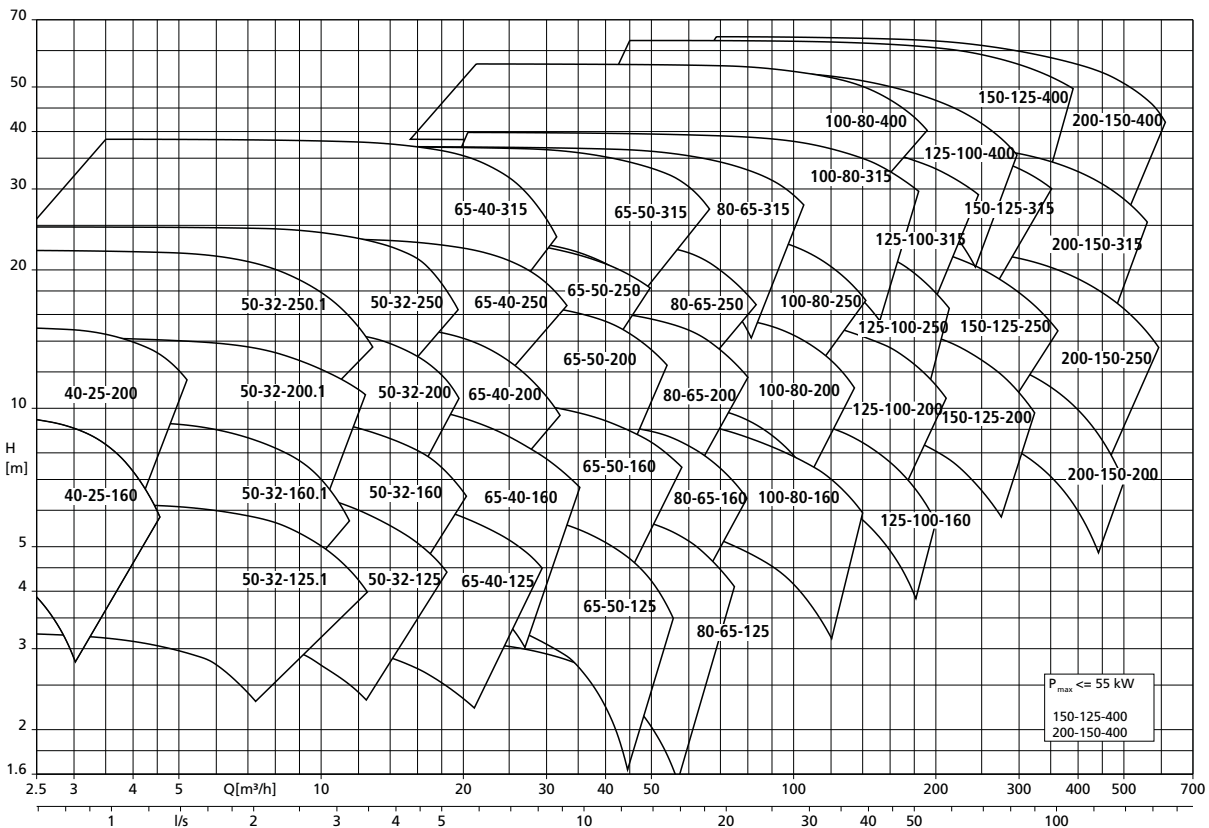


Grilles de sélection

Etabloc, n ≈ 2900 min⁻¹ - Courbes détaillées voir chapitre Etabloc page 175



Etabloc, n ≈ 1450 min⁻¹ - Courbes détaillées voir chapitre Etabloc page 175





Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 2 900 min⁻¹

Matériau de la pompe GG : fonte grise

Garniture mécanique 10 : Q1Q1X4GG

Garniture mécanique 11 : BQ1EGG

Groupe de prix d'article **DQ**

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
040-025-160	0,75	1,48	080M	46	48233279	2 270,00	48233287	2 270,00
040-025-160	1,10	3,00	080M	48	48233280	2 418,00	48233288	2 418,00
040-025-160	1,50	4,10	090S	52	48233283	2 650,63	48233291	2 650,63
040-025-160	2,20	5,60	090L	58	48233281	2 826,67	48233289	2 826,67
040-025-160	3,00	7,60	100L	64	48233284	3 054,29	48233292	3 054,29
040-025-160	4,00	9,40	112M	75	48233285	3 451,88	48233293	3 451,88
040-025-200	1,50	4,10	090S	61	48233361	2 711,60	48233370	2 711,60
040-025-200	2,20	5,60	090L	67	48233359	2 887,65	48233368	2 887,65
040-025-200	3,00	7,60	100L	73	48233362	3 115,27	48233371	3 115,27
040-025-200	4,00	9,40	112M	84	48233363	3 512,86	48233372	3 512,86
040-025-200	5,50	12,50	132S	98	48233364	4 098,02	48233373	4 098,02
040-025-200	7,50	16,70	132S	114	48233365	4 586,47	48233374	4 586,47
050-032-125	1,10	3,00	080M	47	48233440	2 501,21	48233449	2 501,21
050-032-125	1,50	4,10	090S	51	48233443	2 733,84	48233452	2 733,84
050-032-125	2,20	5,60	090L	57	48233441	2 909,88	48233450	2 909,88
050-032-125	3,00	7,60	100L	63	48233444	3 137,50	48233453	3 137,50
050-032-125	4,00	9,40	112M	74	48233445	3 535,09	48233454	3 535,09
050-032-125	5,50	12,50	132S	88	48233446	4 120,26	48233455	4 120,26
050-032-125.1	0,55	1,60	071M	44	48233526	2 234,60	48233536	2 234,60
050-032-125.1	0,75	1,48	080M	45	48233528	2 273,94	48233538	2 273,94
050-032-125.1	1,10	3,00	080M	47	48233529	2 421,94	48233539	2 421,94
050-032-125.1	1,50	4,10	090S	51	48233532	2 654,57	48233542	2 654,57
050-032-125.1	2,20	5,60	090L	57	48233530	2 830,61	48233540	2 830,61
050-032-125.1	3,00	7,60	100L	63	48233533	3 058,23	48233543	3 058,23
050-032-125.1	4,00	9,40	112M	74	48233534	3 455,82	48233544	3 455,82
050-032-125.1	5,50	12,50	132S	88	48233535	4 041,00	48233545	4 041,00
050-032-160	2,20	5,60	090L	57	48233604	2 951,92	48233612	2 951,92
050-032-160	3,00	7,60	100L	64	48233606	3 179,55	48233614	3 179,55
050-032-160	4,00	9,40	112M	74	48233607	3 577,13	48233615	3 577,13
050-032-160	5,50	12,50	132S	88	48233608	4 162,31	48233616	4 162,31
050-032-160	7,50	16,70	132S	104	48233609	4 650,76	48233617	4 650,76
050-032-160.1	1,50	4,10	090S	52	48233684	2 705,17	48233693	2 705,17
050-032-160.1	2,20	5,60	090L	57	48233683	2 881,20	48233692	2 881,20
050-032-160.1	3,00	7,60	100L	64	48233685	3 108,83	48233694	3 108,83
050-032-160.1	4,00	9,40	112M	75	48233686	3 506,41	48233695	3 506,41
050-032-160.1	5,50	12,50	132S	88	48233687	4 091,59	48233696	4 091,59
050-032-160.1	7,50	16,70	132S	104	48233688	4 580,04	48233697	4 580,04
050-032-160.1	11,00	23,70	160M	156	48233689	5 616,44	48233698	5 616,44
050-032-200	4,00	9,40	112M	67	48233774	3 687,19	48233784	3 687,19
050-032-200	5,50	12,50	132S	76	48233775	4 272,36	48233785	4 272,36
050-032-200	7,50	16,70	132S	114	48233776	4 760,81	48233786	4 760,81
050-032-200	11,00	23,70	160M	165	48233777	5 797,21	48233787	5 797,21
050-032-200	15,00	32,00	160M	178	48233778	7 698,67	48233788	7 698,67

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 2 900 min⁻¹

Groupe de prix d'article DQ

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
050-032-200.1	3,00	7,60	100L	73	48233863	3 246,64	48233873	3 246,64
050-032-200.1	4,00	9,40	112M	84	48233864	3 644,23	48233874	3 644,23
050-032-200.1	5,50	12,50	132S	98	48233865	4 229,40	48233875	4 229,40
050-032-200.1	7,50	16,70	132S	114	48233866	4 717,85	48233876	4 717,85
050-032-200.1	11,00	23,70	160M	165	48233867	5 754,25	48233877	5 754,25
050-032-200.1	15,00	32,00	160M	178	48233868	7 655,71	48233878	7 655,71
050-032-250	7,50	16,70	132S	121	48233961	5 070,70	48233972	5 070,70
050-032-250	11,00	23,70	160M	172	48233963	6 107,10	48233974	6 107,10
050-032-250	15,00	32,00	160M	185	48233964	8 008,56	48233975	8 008,56
050-032-250	18,50	38,80	160L	224	48233962	9 291,46	48233973	9 291,46
050-032-250	22,00	50,70	180M	250	48233965	10 614,88	48233976	10 614,88
050-032-250	30,00	63,50	200L	351	48233966	13 920,68	48233977	13 920,68
050-032-250.1	5,50	12,50	132S	105	48234053	4 490,59	48234063	4 490,59
050-032-250.1	7,50	16,70	132S	121	48234054	4 979,04	48234064	4 979,04
050-032-250.1	11,00	23,70	160M	172	48234056	6 015,44	48234066	6 015,44
050-032-250.1	15,00	32,00	160M	185	48234057	7 916,90	48234067	7 916,90
050-032-250.1	18,50	38,80	160L	224	48234055	9 199,80	48234065	9 199,80
065-040-125	1,50	4,10	090S	53	48234142	2 801,38	48234152	2 801,38
065-040-125	2,20	5,60	090L	59	48234140	2 977,42	48234150	2 977,42
065-040-125	3,00	7,60	100L	66	48234143	3 205,05	48234153	3 205,05
065-040-125	4,00	9,40	112M	77	48234144	3 602,63	48234154	3 602,63
065-040-125	5,50	12,50	132S	90	48234145	4 187,80	48234155	4 187,80
065-040-125	7,50	16,70	132S	106	48234146	4 676,25	48234156	4 676,25
065-040-125	11,00	23,70	160M	157	48234147	5 712,65	48234157	5 712,65
065-040-160	3,00	7,60	100L	66	48234240	3 284,80	48234251	3 284,80
065-040-160	4,00	9,40	112M	77	48234241	3 682,39	48234252	3 682,39
065-040-160	5,50	12,50	132S	91	48234242	4 267,56	48234253	4 267,56
065-040-160	7,50	16,70	132S	107	48234243	4 756,01	48234254	4 756,01
065-040-160	11,00	23,70	160M	158	48234244	5 792,41	48234255	5 792,41
065-040-160	15,00	32,00	160M	171	48234245	7 693,87	48234256	7 693,87
065-040-200	5,50	12,50	132S	100	48234339	4 492,19	48234350	4 492,19
065-040-200	7,50	16,70	132S	116	48234340	4 980,64	48234351	4 980,64
065-040-200	11,00	23,70	160M	168	48234342	6 017,04	48234353	6 017,04
065-040-200	15,00	32,00	160M	181	48234343	7 918,50	48234354	7 918,50
065-040-200	18,50	38,80	160L	220	48234341	9 201,40	48234352	9 201,40
065-040-200	22,00	50,70	180M	246	48234344	10 524,81	48234355	10 524,81
065-040-250	11,00	23,70	160M	173	48234447	6 158,70	48234459	6 158,70
065-040-250	15,00	32,00	160M	186	48234448	8 060,16	48234460	8 060,16
065-040-250	18,50	38,80	160L	225	48234446	9 343,07	48234458	9 343,07
065-040-250	22,00	50,70	180M	252	48234449	10 666,48	48234461	10 666,48
065-040-250	30,00	63,50	200L	352	48234450	13 972,28	48234462	13 972,28
065-040-250	37,00	77,80	200L	392	48234451	15 943,67	48234463	15 943,67

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
 2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle


Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE
Variantes GG 10 / GG 11, n = 2 900 min⁻¹

Groupe de prix d'article DQ

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
065-050-125	3,00	7,60	100L	69	48234592	3 319,85	48234602	3 319,85
065-050-125	4,00	9,40	112M	80	48234593	3 717,44	48234603	3 717,44
065-050-125	5,50	12,50	132S	93	48234594	4 302,60	48234604	4 302,60
065-050-125	7,50	16,70	132S	109	48234595	4 791,05	48234605	4 791,05
065-050-125	11,00	23,70	160M	160	48234596	5 827,46	48234606	5 827,46
065-050-125	15,00	32,00	160M	173	48234597	7 728,91	48234607	7 728,91
065-050-160	5,50	12,50	132S	94	48234690	4 380,20	48234701	4 380,20
065-050-160	7,50	16,70	132S	110	48234691	4 868,65	48234702	4 868,65
065-050-160	11,00	23,70	160M	161	48234693	5 905,05	48234704	5 905,05
065-050-160	15,00	32,00	160M	174	48234694	7 806,51	48234705	7 806,51
065-050-160	18,50	38,80	160L	213	48234692	9 089,41	48234703	9 089,41
065-050-160	22,00	50,70	180M	239	48234695	10 412,82	48234706	10 412,82
065-050-200	11,00	23,70	160M	170	48234790	6 081,28	48234801	6 081,28
065-050-200	15,00	32,00	160M	183	48234791	7 982,74	48234802	7 982,74
065-050-200	18,50	38,80	160L	222	48234789	9 265,64	48234800	9 265,64
065-050-200	22,00	50,70	180M	248	48234792	10 589,06	48234803	10 589,06
065-050-200	30,00	63,50	200L	347	48234793	13 894,85	48234804	13 894,85
065-050-200	37,00	77,80	200L	387	48234794	15 866,25	48234805	15 866,25
065-050-250	15,00	32,00	160M	187	48234882	8 149,89	48234892	8 149,89
065-050-250	18,50	38,80	160L	226	48234881	9 432,79	48234891	9 432,79
065-050-250	22,00	50,70	180M	252	48234883	10 756,21	48234893	10 756,21
065-050-250	30,00	63,50	200L	353	48234884	14 062,01	48234894	14 062,01
065-050-250	37,00	77,80	200L	393	48234885	16 033,41	48234895	16 033,41
080-065-125	4,00	9,40	112M	86	48235032	3 817,46	48235043	3 817,46
080-065-125	5,50	12,50	132S	99	48235033	4 402,64	48235044	4 402,64
080-065-125	7,50	16,70	132S	115	48235034	4 891,09	48235045	4 891,09
080-065-125	11,00	23,70	160M	167	48235036	5 927,48	48235047	5 927,48
080-065-125	15,00	32,00	160M	180	48235037	7 828,94	48235048	7 828,94
080-065-125	18,50	38,80	160L	219	48235035	9 111,85	48235046	9 111,85
080-065-160	7,50	16,70	132S	116	48235131	5 030,51	48235142	5 030,51
080-065-160	11,00	23,70	160M	167	48235133	6 066,91	48235144	6 066,91
080-065-160	15,00	32,00	160M	180	48235134	7 968,37	48235145	7 968,37
080-065-160	18,50	38,80	160L	219	48235132	9 251,27	48235143	9 251,27
080-065-160	22,00	50,70	180M	246	48235135	10 574,69	48235146	10 574,69
080-065-160	30,00	63,50	200L	347	48235136	13 880,49	48235147	13 880,49
080-065-200	15,00	32,00	160M	186	48235224	8 143,82	48235234	8 143,82
080-065-200	18,50	38,80	160L	225	48235223	9 426,72	48235233	9 426,72
080-065-200	22,00	50,70	180M	252	48235225	10 750,13	48235235	10 750,13
080-065-200	30,00	63,50	200L	353	48235226	14 055,93	48235236	14 055,93
080-065-200	37,00	77,80	200L	393	48235227	16 027,33	48235237	16 027,33
080-065-250	22,00	50,70	180M	269	48235306	10 823,42	48235315	10 823,42
080-065-250	30,00	63,50	200L	372	48235307	14 325,73	48235316	14 325,73
080-065-250	37,00	77,80	200L	412	48235308	16 297,13	48235317	16 297,13
080-065-250	45,00	97,00	225M	545	48235309	17 903,22	48235318	17 903,22

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
 2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 2 900 min⁻¹

Groupe de prix d'article DQ

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
100-080-160	15,00	32,00	160M	187	48235449	8 064,09	48235459	8 064,09
100-080-160	18,50	38,80	160L	226	48235448	9 347,00	48235458	9 347,00
100-080-160	22,00	50,70	180M	253	48235450	10 670,41	48235460	10 670,41
100-080-160	30,00	63,50	200L	354	48235451	13 976,21	48235461	13 976,21
100-080-160	37,00	77,80	200L	394	48235452	15 947,61	48235462	15 947,61
100-080-200	18,50	38,80	160L	238	48235545	9 941,99	48235556	9 941,99
100-080-200	22,00	50,70	180M	264	48235547	10 820,73	48235558	10 820,73
100-080-200	30,00	63,50	200L	365	48235548	14 323,04	48235559	14 323,04
100-080-200	37,00	77,80	200L	405	48235549	16 294,44	48235560	16 294,44
100-080-200	45,00	97,00	225M	538	48235550	17 900,53	48235561	17 900,53
100-080-250	30,00	63,50	200L	381	48235631	14 683,60	48235640	14 683,60
100-080-250	37,00	77,80	200L	421	48235632	16 655,00	48235641	16 655,00
100-080-250	45,00	97,00	225M	554	48235633	18 261,09	48235642	18 261,09
125-100-160	22,00	50,70	180M	283	48235793	10 885,31	48235801	10 885,31
125-100-160	30,00	63,50	200L	386	48235794	14 387,62	48235802	14 387,62
125-100-160	37,00	77,80	200L	426	48235795	16 359,02	48235803	16 359,02
125-100-160	45,00	97,00	225M	559	48235796	17 965,11	48235804	17 965,11
125-100-200	30,00	63,50	200L	379	48235866	14 666,95	48235874	14 666,95
125-100-200	37,00	77,80	200L	419	48235867	16 638,36	48235875	16 638,36
125-100-200	45,00	97,00	225M	552	48235868	18 244,45	48235876	18 244,45

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 1 450 min⁻¹

Matériau de la pompe GG : fonte grise

Garniture mécanique 10 : Q1Q1X4GG

Garniture mécanique 11 : BQ1EGG

Groupe de prix d'article DQ

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
040-025-160	0,55	1,60	080M	47	48233278	2 186,86	48233286	2 186,86
040-025-160	1,10	3,00	090S	51	48233282	2 485,33	48233290	2 485,33
040-025-200	0,55	1,60	080M	56	48233357	2 247,83	48233366	2 247,83
040-025-200	0,75	2,10	080M	57	48233358	2 354,01	48233367	2 354,01
040-025-200	1,10	3,00	090S	60	48233360	2 546,30	48233369	2 546,30
050-032-125	0,55	1,60	080M	46	48233438	2 270,07	48233447	2 270,07
050-032-125	0,75	2,10	080M	47	48233439	2 376,25	48233448	2 376,25
050-032-125	1,10	3,00	090S	50	48233442	2 568,54	48233451	2 568,54
050-032-125.1	0,55	1,60	080M	46	48233527	2 190,80	48233537	2 190,80
050-032-125.1	1,10	3,00	090S	50	48233531	2 489,27	48233541	2 489,27
050-032-160	0,55	1,60	080M	47	48233602	2 312,11	48233610	2 312,11
050-032-160	0,75	2,10	080M	48	48233603	2 418,30	48233611	2 418,30
050-032-160	1,10	3,00	090S	51	48233605	2 610,58	48233613	2 610,58
050-032-160.1	0,55	1,60	080M	47	48233681	2 241,39	48233690	2 241,39
050-032-160.1	0,75	2,10	080M	48	48233682	2 347,58	48233691	2 347,58
050-032-200	0,55	1,60	080M	57	48233769	2 422,17	48233779	2 422,17
050-032-200	0,75	2,10	080M	58	48233770	2 528,35	48233780	2 528,35
050-032-200	1,10	3,00	090S	58	48233772	2 720,64	48233782	2 720,64
050-032-200	1,50	4,00	090L	56	48233771	2 925,68	48233781	2 925,68
050-032-200	2,20	5,70	100L	66	48233773	3 137,79	48233783	3 137,79
050-032-200.1	0,55	1,60	080M	56	48233859	2 379,21	48233869	2 379,21
050-032-200.1	0,75	2,10	080M	57	48233860	2 485,39	48233870	2 485,39
050-032-200.1	1,10	3,00	090S	60	48233862	2 677,68	48233872	2 677,68
050-032-200.1	1,50	4,00	090L	64	48233861	2 882,72	48233871	2 882,72
050-032-250	1,10	3,00	090S	67	48233957	3 030,53	48233968	3 030,53
050-032-250	1,50	4,00	090L	71	48233956	3 235,58	48233967	3 235,58
050-032-250	2,20	5,70	100L	82	48233958	3 447,69	48233969	3 447,69
050-032-250	3,00	7,80	100L	85	48233959	3 591,45	48233970	3 591,45
050-032-250	4,00	9,60	112M	95	48233960	4 019,93	48233971	4 019,93
050-032-250.1	0,75	2,10	080M	64	48234048	2 746,59	48234058	2 746,59
050-032-250.1	1,10	3,00	090S	67	48234050	2 938,87	48234060	2 938,87
050-032-250.1	1,50	4,00	090L	71	48234049	3 143,92	48234059	3 143,92
050-032-250.1	2,20	5,70	100L	82	48234051	3 356,03	48234061	3 356,03
050-032-250.1	3,00	7,80	100L	85	48234052	3 499,78	48234062	3 499,78
065-040-125	0,55	1,60	080M	49	48234138	2 337,61	48234148	2 337,61
065-040-125	0,75	2,10	080M	50	48234139	2 443,79	48234149	2 443,79
065-040-125	1,10	3,00	090S	53	48234141	2 636,08	48234151	2 636,08
065-040-160	0,55	1,60	080M	49	48234235	2 417,37	48234246	2 417,37
065-040-160	0,75	2,10	080M	50	48234236	2 523,56	48234247	2 523,56
065-040-160	1,10	3,00	090S	53	48234238	2 715,84	48234249	2 715,84
065-040-160	1,50	4,00	090L	56	48234237	2 920,89	48234248	2 920,89
065-040-160	2,20	5,70	100L	68	48234239	3 132,99	48234250	3 132,99
065-040-200	0,75	2,10	080M	60	48234334	2 748,18	48234345	2 748,18
065-040-200	1,10	3,00	090S	63	48234336	2 940,47	48234347	2 940,47
065-040-200	1,50	4,00	090L	66	48234335	3 145,52	48234346	3 145,52

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article DQ

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ⁽¹⁾ - PD2 ⁽²⁾ N° article	GG 10 PD2E ⁽¹⁾ - PD2 ⁽²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ⁽¹⁾ - PD2 ⁽²⁾ N° article	GG 11 PD2E ⁽¹⁾ - PD2 ⁽²⁾ PRIX H.T.
065-040-200	2,20	5,70	100L	78	48234337	3 357,63	48234348	3 357,63
065-040-200	3,00	7,80	100L	81	48234338	3 501,39	48234349	3 501,39
065-040-250	1,10	3,00	090S	69	48234441	3 082,13	48234453	3 082,13
065-040-250	1,50	4,00	090L	72	48234440	3 287,18	48234452	3 287,18
065-040-250	2,20	5,70	100L	84	48234442	3 499,29	48234454	3 499,29
065-040-250	3,00	7,80	100L	87	48234443	3 643,05	48234455	3 643,05
065-040-250	4,00	9,60	112M	96	48234444	4 071,53	48234456	4 071,53
065-040-250	5,50	13,50	132S	101	48234445	4 686,65	48234457	4 686,65
065-040-315	2,20	5,70	100L	110	48234506	3 951,36	48234512	3 951,36
065-040-315	3,00	7,80	100L	113	48234507	4 095,12	48234513	4 095,12
065-040-315	4,00	9,60	112M	123	48234508	4 450,28	48234514	4 450,28
065-040-315	5,50	13,50	132S	127	48234510	5 072,60	48234516	5 072,60
065-040-315	7,50	17,60	132M	149	48234509	5 656,16	48234515	5 656,16
065-040-315	11,00	24,20	160M	207	48234511	6 539,77	48234517	6 539,77
065-050-125	0,55	1,60	080M	52	48234588	2 452,41	48234598	2 452,41
065-050-125	0,75	2,10	080M	53	48234589	2 558,59	48234599	2 558,59
065-050-125	1,10	3,00	090S	56	48234591	2 750,89	48234601	2 750,89
065-050-125	1,50	4,00	090L	59	48234590	2 955,93	48234600	2 955,93
065-050-160	0,75	2,10	080M	53	48234685	2 636,19	48234696	2 636,19
065-050-160	1,10	3,00	090S	56	48234687	2 828,48	48234698	2 828,48
065-050-160	1,50	4,00	090L	60	48234686	3 033,53	48234697	3 033,53
065-050-160	2,20	5,70	100L	71	48234688	3 245,64	48234699	3 245,64
065-050-160	3,00	7,80	100L	74	48234689	3 389,40	48234700	3 389,40
065-050-200	1,50	4,00	090L	68	48234784	3 209,76	48234795	3 209,76
065-050-200	2,20	5,70	100L	80	48234785	3 421,87	48234796	3 421,87
065-050-200	3,00	7,80	100L	83	48234786	3 565,63	48234797	3 565,63
065-050-200	4,00	9,60	112M	93	48234787	3 994,11	48234798	3 994,11
065-050-200	5,50	13,50	132S	97	48234788	4 609,22	48234799	4 609,22
065-050-250	2,20	5,70	100L	84	48234876	3 589,02	48234886	3 589,02
065-050-250	3,00	7,80	100L	87	48234877	3 732,78	48234887	3 732,78
065-050-250	4,00	9,60	112M	97	48234878	4 161,26	48234888	4 161,26
065-050-250	5,50	13,50	132S	102	48234880	4 776,38	48234890	4 776,38
065-050-250	7,50	17,60	132M	124	48234879	5 498,54	48234889	5 498,54
065-050-315	3,00	7,80	100L	116	48234938	4 124,58	48234944	4 124,58
065-050-315	4,00	9,60	112M	126	48234939	4 479,75	48234945	4 479,75
065-050-315	5,50	13,50	132S	130	48234941	5 102,06	48234947	5 102,06
065-050-315	7,50	17,60	132M	152	48234940	5 685,62	48234946	5 685,62
065-050-315	11,00	24,20	160M	210	48234943	6 569,23	48234949	6 569,23
065-050-315	15,00	33,00	160L	245	48234942	8 647,75	48234948	8 647,75
080-065-125	0,55	1,60	080M	58	48235027	2 552,44	48235038	2 552,44
080-065-125	0,75	2,10	080M	59	48235028	2 658,63	48235039	2 658,63
080-065-125	1,10	3,00	090S	62	48235030	2 850,91	48235041	2 850,91
080-065-125	1,50	4,00	090L	65	48235029	3 055,96	48235040	3 055,96
080-065-125	2,20	5,70	100L	77	48235031	3 268,07	48235042	3 268,07
080-065-160	1,10	3,00	090S	63	48235127	2 990,34	48235138	2 990,34
080-065-160	1,50	4,00	090L	66	48235126	3 195,39	48235137	3 195,39
080-065-160	2,20	5,70	100L	78	48235128	3 407,50	48235139	3 407,50
080-065-160	3,00	7,80	100L	81	48235129	3 551,26	48235140	3 551,26
080-065-160	4,00	9,60	112M	91	48235130	3 979,74	48235141	3 979,74
080-065-200	2,20	5,70	100L	84	48235218	3 582,94	48235228	3 582,94

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article DQ

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
080-065-200	3,00	7,80	100L	87	48235219	3 726,70	48235229	3 726,70
080-065-200	4,00	9,60	112M	96	48235220	4 155,18	48235230	4 155,18
080-065-200	5,50	13,50	132S	101	48235222	4 770,31	48235232	4 770,31
080-065-200	7,50	17,60	132M	123	48235221	5 492,46	48235231	5 492,46
080-065-250	3,00	7,80	100L	104	48235301	4 019,92	48235310	4 019,92
080-065-250	4,00	9,60	112M	114	48235302	4 375,08	48235311	4 375,08
080-065-250	5,50	13,50	132S	118	48235304	4 997,39	48235313	4 997,39
080-065-250	7,50	17,60	132M	140	48235303	5 580,96	48235312	5 580,96
080-065-250	11,00	24,20	160M	198	48235305	6 464,56	48235314	6 464,56
080-065-315	5,50	13,50	132S	133	48235362	5 309,92	48235368	5 309,92
080-065-315	7,50	17,60	132M	155	48235361	5 893,49	48235367	5 893,49
080-065-315	11,00	24,20	160M	213	48235364	6 777,10	48235370	6 777,10
080-065-315	15,00	33,00	160L	248	48235363	8 855,62	48235369	8 855,62
080-065-315	18,50	42,00	180M	283	48235366	10 156,85	48235372	10 156,85
080-065-315	22,00	48,50	180L	322	48235365	11 431,66	48235371	11 431,66
100-080-160	1,50	4,00	090L	73	48235443	3 291,11	48235453	3 291,11
100-080-160	2,20	5,70	100L	85	48235444	3 503,22	48235454	3 503,22
100-080-160	3,00	7,80	100L	88	48235445	3 646,98	48235455	3 646,98
100-080-160	4,00	9,60	112M	98	48235446	4 075,47	48235456	4 075,47
100-080-160	5,50	13,50	132S	102	48235447	4 690,58	48235457	4 690,58
100-080-200	2,20	5,70	100L	97	48235540	3 873,47	48235551	3 873,47
100-080-200	3,00	7,80	100L	100	48235541	4 017,23	48235552	4 017,23
100-080-200	4,00	9,60	112M	110	48235542	4 372,39	48235553	4 372,39
100-080-200	5,50	13,50	132S	113	48235544	4 994,70	48235555	4 994,70
100-080-200	7,50	17,60	132M	135	48235543	5 578,27	48235554	5 578,27
100-080-200	11,00	24,20	160M	194	48235546	6 461,88	48235557	6 461,88
100-080-250	4,00	9,60	112M	124	48235625	4 732,95	48235634	4 732,95
100-080-250	5,50	13,50	132S	128	48235627	5 355,27	48235636	5 355,27
100-080-250	7,50	17,60	132M	150	48235626	5 938,83	48235635	5 938,83
100-080-250	11,00	24,20	160M	208	48235629	6 822,44	48235638	6 822,44
100-080-250	15,00	33,00	160L	243	48235628	8 900,96	48235637	8 900,96
100-080-250	18,50	42,00	180M	278	48235630	10 202,19	48235639	10 202,19
100-080-315	7,50	17,60	132M	161	48235692	6 227,18	48235699	6 227,18
100-080-315	11,00	24,20	160M	219	48235694	7 110,78	48235701	7 110,78
100-080-315	15,00	33,00	160L	254	48235693	9 189,31	48235700	9 189,31
100-080-315	18,50	42,00	180M	288	48235696	10 490,54	48235703	10 490,54
100-080-315	22,00	48,50	180L	327	48235695	11 765,36	48235702	11 765,36
100-080-315	30,00	65,40	200L	408	48235697	14 138,26	48235704	14 138,26
100-080-315	37,00	80,90	225S	534	48235698	15 394,01	48235705	15 394,01
100-080-400	30,00	65,40	200L	443	48235727	14 960,37	48235730	14 960,37
100-080-400	37,00	80,90	225S	569	48235729	17 824,91	48235732	17 824,91
100-080-400	45,00	99,30	225M	624	48235728	20 310,44	48235731	20 310,44
125-100-160	3,00	7,80	100L	119	48235789	4 081,81	48235797	4 081,81
125-100-160	4,00	9,60	112M	129	48235790	4 436,97	48235798	4 436,97
125-100-160	5,50	13,50	132S	133	48235792	5 059,28	48235800	5 059,28
125-100-160	7,50	17,60	132M	155	48235791	5 642,85	48235799	5 642,85
125-100-200	4,00	9,60	112M	122	48235861	4 716,30	48235869	4 716,30
125-100-200	5,50	13,50	132S	125	48235863	5 338,62	48235871	5 338,62
125-100-200	7,50	17,60	132M	147	48235862	5 922,19	48235870	5 922,19
125-100-200	11,00	24,20	160M	205	48235865	6 805,79	48235873	6 805,79
125-100-200	15,00	33,00	160L	240	48235864	8 884,32	48235872	8 884,32

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GG 10 / GG 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article DQ

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GG 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
125-100-250	7,50	17,60	132M	160	48235912	6 204,82	48235917	6 204,82
125-100-250	11,00	24,20	160M	218	48235914	7 088,42	48235919	7 088,42
125-100-250	15,00	33,00	160L	253	48235913	9 166,95	48235918	9 166,95
125-100-250	18,50	42,00	180M	288	48235916	10 468,17	48235921	10 468,17
125-100-250	22,00	48,50	180L	327	48235915	11 742,99	48235920	11 742,99
125-100-315	15,00	33,00	160L	265	48235964	9 421,90	48235970	9 421,90
125-100-315	18,50	42,00	180M	300	48235966	10 723,14	48235972	10 723,14
125-100-315	22,00	48,50	180L	339	48235965	11 997,95	48235971	11 997,95
125-100-315	30,00	65,40	200L	415	48235967	14 370,86	48235973	14 370,86
125-100-315	37,00	80,90	225S	542	48235969	15 626,61	48235975	15 626,61
125-100-315	45,00	99,30	225M	597	48235968	16 732,99	48235974	16 732,99
125-100-400	30,00	65,40	200L	458	48235997	15 231,53	48236000	15 231,53
125-100-400	37,00	80,90	225S	584	48235999	18 096,08	48236002	18 096,08
125-100-400	45,00	99,30	225M	639	48235998	20 581,61	48236001	20 581,61
150-125-200	7,50	17,60	132M	169	48236038	7 024,67	48236043	7 024,67
150-125-200	11,00	24,20	160M	227	48236040	7 908,27	48236045	7 908,27
150-125-200	15,00	33,00	160L	262	48236039	9 986,80	48236044	9 986,80
150-125-200	18,50	42,00	180M	297	48236042	11 288,02	48236047	11 288,02
150-125-200	22,00	48,50	180L	336	48236041	12 562,84	48236046	12 562,84
150-125-250	11,00	24,20	160M	242	48236084	7 507,81	48236089	7 507,81
150-125-250	15,00	33,00	160L	277	48236083	9 586,33	48236088	9 586,33
150-125-250	18,50	42,00	180M	311	48236086	10 887,57	48236091	10 887,57
150-125-250	22,00	48,50	180L	350	48236085	12 162,38	48236090	12 162,38
150-125-250	30,00	65,40	200L	427	48236087	14 535,29	48236092	14 535,29
150-125-315	30,00	65,40	200L	447	48236114	14 743,10	48236117	14 743,10
150-125-315	37,00	80,90	225S	573	48236116	17 607,64	48236119	17 607,64
150-125-315	45,00	99,30	225M	628	48236115	20 093,18	48236118	20 093,18
150-125-400	30,00	65,40	200L	470	48236141	15 656,62	48236144	15 656,62
150-125-400	37,00	80,90	225S	596	48236143	18 521,17	48236146	18 521,17
150-125-400	45,00	99,30	225M	651	48236142	21 006,70	48236145	21 006,70
200-150-200	11,00	24,20	160M	310	48236183	8 485,54	48236188	8 485,54
200-150-200	15,00	33,00	160L	345	48236182	10 564,06	48236187	10 564,06
200-150-200	18,50	42,00	180M	379	48236185	11 865,30	48236190	11 865,30
200-150-200	22,00	48,50	180L	418	48236184	13 140,11	48236189	13 140,11
200-150-200	30,00	65,40	200L	471	48236186	15 513,02	48236191	15 513,02
200-150-250	15,00	33,00	160L	311	48236234	11 126,71	48236240	11 126,71
200-150-250	18,50	42,00	180M	345	48236236	12 427,95	48236242	12 427,95
200-150-250	22,00	48,50	180L	384	48236235	13 702,76	48236241	13 702,76
200-150-250	30,00	65,40	200L	467	48236237	16 075,67	48236243	16 075,67
200-150-250	37,00	80,90	225S	593	48236239	17 331,43	48236245	17 331,43
200-150-250	45,00	99,30	225M	648	48236238	18 437,81	48236244	18 437,81
200-150-315	30,00	65,40	200L	473	48236267	16 854,25	48236270	16 854,25
200-150-315	37,00	80,90	225S	599	48236269	19 718,80	48236272	19 718,80
200-150-315	45,00	99,30	225M	654	48236268	22 204,33	48236271	22 204,33
200-150-400	45,00	99,30	225M	679	48236279	22 695,35	48236280	22 695,35

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
 2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle


Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE
Variantes GB 10 / GB 11, n = 2 900 min⁻¹

Matériau de la pompe GB : fonte grise - Roue Bronze

Garniture mécanique 10 : Q1Q1X4GG

Garniture mécanique 11 : BQ1EGG

Groupe de prix d'article E3

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
040-025-160	0,75	1,48	080M	47	48233255	2 574,52	48233263	2 574,52
040-025-160	1,10	3,00	080M	48	48233256	2 722,49	48233264	2 722,49
040-025-160	1,50	4,10	090S	52	48233259	2 955,06	48233267	2 955,06
040-025-160	2,20	5,60	090L	58	48233257	3 131,06	48233265	3 131,06
040-025-160	3,00	7,60	100L	65	48233260	3 358,63	48233268	3 358,63
040-025-160	4,00	9,40	112M	76	48233261	3 756,12	48233269	3 756,12
040-025-200	1,50	4,10	090S	62	48233334	3 033,43	48233343	3 033,43
040-025-200	2,20	5,60	090L	67	48233332	3 209,43	48233341	3 209,43
040-025-200	3,00	7,60	100L	74	48233335	3 437,00	48233344	3 437,00
040-025-200	4,00	9,40	112M	85	48233336	3 834,49	48233345	3 834,49
040-025-200	5,50	12,50	132S	98	48233337	4 419,52	48233346	4 419,52
040-025-200	7,50	16,70	132S	114	48233338	4 907,85	48233347	4 907,85
050-032-125	1,10	3,00	080M	47	48233413	2 820,97	48233422	2 820,97
050-032-125	1,50	4,10	090S	51	48233416	3 053,54	48233425	3 053,54
050-032-125	2,20	5,60	090L	57	48233414	3 229,54	48233423	3 229,54
050-032-125	3,00	7,60	100L	64	48233417	3 457,11	48233426	3 457,11
050-032-125	4,00	9,40	112M	74	48233418	3 854,60	48233427	3 854,60
050-032-125	5,50	12,50	132S	88	48233419	4 439,63	48233428	4 439,63
050-032-125.1	0,55	1,60	071M	44	48233496	2 556,52	48233506	2 556,52
050-032-125.1	0,75	1,48	080M	45	48233498	2 595,85	48233508	2 595,85
050-032-125.1	1,10	3,00	080M	47	48233499	2 743,82	48233509	2 743,82
050-032-125.1	1,50	4,10	090S	51	48233502	2 976,39	48233512	2 976,39
050-032-125.1	2,20	5,60	090L	57	48233500	3 152,39	48233510	3 152,39
050-032-125.1	3,00	7,60	100L	64	48233503	3 379,96	48233513	3 379,96
050-032-125.1	4,00	9,40	112M	74	48233504	3 777,45	48233514	3 777,45
050-032-125.1	5,50	12,50	132S	88	48233505	4 362,48	48233515	4 362,48
050-032-160	2,20	5,60	090L	57	48233580	3 272,24	48233588	3 272,24
050-032-160	3,00	7,60	100L	64	48233582	3 499,81	48233590	3 499,81
050-032-160	4,00	9,40	112M	75	48233583	3 897,30	48233591	3 897,30
050-032-160	5,50	12,50	132S	88	48233584	4 482,33	48233592	4 482,33
050-032-160	7,50	16,70	132S	104	48233585	4 970,66	48233593	4 970,66
050-032-160.1	1,50	4,10	090S	52	48233657	3 034,47	48233666	3 034,47
050-032-160.1	2,20	5,60	090L	58	48233656	3 210,47	48233665	3 210,47
050-032-160.1	3,00	7,60	100L	64	48233658	3 438,04	48233667	3 438,04
050-032-160.1	4,00	9,40	112M	75	48233659	3 835,53	48233668	3 835,53
050-032-160.1	5,50	12,50	132S	89	48233660	4 420,56	48233669	4 420,56
050-032-160.1	7,50	16,70	132S	105	48233661	4 908,90	48233670	4 908,90
050-032-160.1	11,00	23,70	160M	156	48233662	5 945,04	48233671	5 945,04

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 2 900 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
050-032-200	4,00	9,40	112M	67	48233744	3 696,54	48233754	3 696,54
050-032-200	5,50	12,50	132S	76	48233745	4 342,89	48233755	4 342,89
050-032-200	7,50	16,70	132S	90	48233746	4 977,56	48233756	4 977,56
050-032-200	11,00	23,70	160M	116	48233747	5 753,97	48233757	5 753,97
050-032-200	15,00	32,00	160M	125	48233748	7 654,97	48233758	7 654,97
050-032-200.1	3,00	7,60	100L	74	48233833	3 540,71	48233843	3 540,71
050-032-200.1	4,00	9,40	112M	85	48233834	3 938,20	48233844	3 938,20
050-032-200.1	5,50	12,50	132S	98	48233835	4 523,23	48233845	4 523,23
050-032-200.1	7,50	16,70	132S	114	48233836	5 011,56	48233846	5 011,56
050-032-200.1	11,00	23,70	160M	166	48233837	6 047,70	48233847	6 047,70
050-032-200.1	15,00	32,00	160M	179	48233838	7 948,70	48233848	7 948,70
050-032-250	7,50	16,70	132S	122	48233928	5 457,66	48233939	5 457,66
050-032-250	11,00	23,70	160M	173	48233930	6 493,80	48233941	6 493,80
050-032-250	15,00	32,00	160M	186	48233931	8 394,79	48233942	8 394,79
050-032-250	18,50	38,80	160L	225	48233929	9 677,37	48233940	9 677,37
050-032-250	22,00	50,70	180M	251	48233932	11 000,47	48233943	11 000,47
050-032-250	30,00	63,50	200L	352	48233933	14 305,47	48233944	14 305,47
050-032-250.1	5,50	12,50	132S	106	48234023	4 888,98	48234033	4 888,98
050-032-250.1	7,50	16,70	132S	122	48234024	5 377,31	48234034	5 377,31
050-032-250.1	11,00	23,70	160M	173	48234026	6 413,45	48234036	6 413,45
050-032-250.1	15,00	32,00	160M	186	48234027	8 314,45	48234037	8 314,45
050-032-250.1	18,50	38,80	160L	225	48234025	9 597,02	48234035	9 597,02
065-040-125	1,50	4,10	090S	54	48234112	3 080,16	48234122	3 080,16
065-040-125	2,20	5,60	090L	60	48234110	3 256,16	48234120	3 256,16
065-040-125	3,00	7,60	100L	66	48234113	3 483,73	48234123	3 483,73
065-040-125	4,00	9,40	112M	77	48234114	3 881,22	48234124	3 881,22
065-040-125	5,50	12,50	132S	91	48234115	4 466,25	48234125	4 466,25
065-040-125	7,50	16,70	132S	107	48234116	4 954,58	48234126	4 954,58
065-040-125	11,00	23,70	160M	158	48234117	5 990,72	48234127	5 990,72
065-040-160	3,00	7,60	100L	67	48234207	3 548,78	48234218	3 548,78
065-040-160	4,00	9,40	112M	77	48234208	3 946,27	48234219	3 946,27
065-040-160	5,50	12,50	132S	91	48234209	4 531,30	48234220	4 531,30
065-040-160	7,50	16,70	132S	107	48234210	5 019,63	48234221	5 019,63
065-040-160	11,00	23,70	160M	158	48234211	6 055,77	48234222	6 055,77
065-040-160	15,00	32,00	160M	171	48234212	7 956,77	48234223	7 956,77
065-040-200	5,50	12,50	132S	101	48234306	4 721,86	48234317	4 721,86
065-040-200	7,50	16,70	132S	117	48234307	5 210,19	48234318	5 210,19
065-040-200	11,00	23,70	160M	168	48234309	6 246,33	48234320	6 246,33
065-040-200	15,00	32,00	160M	181	48234310	8 147,33	48234321	8 147,33
065-040-200	18,50	38,80	160L	220	48234308	9 429,91	48234319	9 429,91
065-040-200	22,00	50,70	180M	247	48234311	10 753,01	48234322	10 753,01
065-040-250	11,00	23,70	160M	174	48234411	6 354,13	48234423	6 354,13
065-040-250	15,00	32,00	160M	187	48234412	8 255,12	48234424	8 255,12
065-040-250	18,50	38,80	160L	226	48234410	9 537,70	48234422	9 537,70
065-040-250	22,00	50,70	180M	253	48234413	10 860,80	48234425	10 860,80
065-040-250	30,00	63,50	200L	353	48234414	14 165,80	48234426	14 165,80
065-040-250	37,00	77,80	200L	393	48234415	16 136,72	48234427	16 136,72

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
 2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 2 900 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
065-050-125	3,00	7,60	100L	69	48234562	3 595,90	48234572	3 595,90
065-050-125	4,00	9,40	112M	80	48234563	3 993,39	48234573	3 993,39
065-050-125	5,50	12,50	132S	94	48234564	4 578,43	48234574	4 578,43
065-050-125	7,50	16,70	132S	110	48234565	5 066,76	48234575	5 066,76
065-050-125	11,00	23,70	160M	161	48234566	6 102,90	48234576	6 102,90
065-050-125	15,00	32,00	160M	174	48234567	8 003,89	48234577	8 003,89
065-050-160	5,50	12,50	132S	94	48234657	4 656,94	48234668	4 656,94
065-050-160	7,50	16,70	132S	110	48234658	5 145,28	48234669	5 145,28
065-050-160	11,00	23,70	160M	161	48234660	6 181,42	48234671	6 181,42
065-050-160	15,00	32,00	160M	174	48234661	8 082,41	48234672	8 082,41
065-050-160	18,50	38,80	160L	213	48234659	9 364,99	48234670	9 364,99
065-050-160	22,00	50,70	180M	240	48234662	10 688,09	48234673	10 688,09
065-050-200	11,00	23,70	160M	170	48234757	6 317,11	48234768	6 317,11
065-050-200	15,00	32,00	160M	183	48234758	8 218,11	48234769	8 218,11
065-050-200	18,50	38,80	160L	222	48234756	9 500,69	48234767	9 500,69
065-050-200	22,00	50,70	180M	249	48234759	10 823,79	48234770	10 823,79
065-050-200	30,00	63,50	200L	348	48234760	14 128,78	48234771	14 128,78
065-050-200	37,00	77,80	200L	388	48234761	16 099,70	48234772	16 099,70
065-050-250	15,00	32,00	160M	188	48234852	8 363,83	48234862	8 363,83
065-050-250	18,50	38,80	160L	227	48234851	9 646,41	48234861	9 646,41
065-050-250	22,00	50,70	180M	253	48234853	10 969,51	48234863	10 969,51
065-050-250	30,00	63,50	200L	354	48234854	14 274,51	48234864	14 274,51
065-050-250	37,00	77,80	200L	394	48234855	16 245,42	48234865	16 245,42
080-065-125	4,00	9,40	112M	86	48234999	4 100,04	48235010	4 100,04
080-065-125	5,50	12,50	132S	100	48235000	4 685,07	48235011	4 685,07
080-065-125	7,50	16,70	132S	116	48235001	5 173,40	48235012	5 173,40
080-065-125	11,00	23,70	160M	167	48235003	6 209,54	48235014	6 209,54
080-065-125	15,00	32,00	160M	180	48235004	8 110,54	48235015	8 110,54
080-065-125	18,50	38,80	160L	219	48235002	9 393,11	48235013	9 393,11
080-065-160	7,50	16,70	132S	117	48235098	5 301,95	48235109	5 301,95
080-065-160	11,00	23,70	160M	168	48235100	6 338,09	48235111	6 338,09
080-065-160	15,00	32,00	160M	181	48235101	8 239,09	48235112	8 239,09
080-065-160	18,50	38,80	160L	220	48235099	9 521,67	48235110	9 521,67
080-065-160	22,00	50,70	180M	247	48235102	10 844,77	48235113	10 844,77
080-065-160	30,00	63,50	200L	347	48235103	14 149,76	48235114	14 149,76
080-065-200	15,00	32,00	160M	187	48235194	8 387,80	48235204	8 387,80
080-065-200	18,50	38,80	160L	226	48235193	9 670,38	48235203	9 670,38
080-065-200	22,00	50,70	180M	252	48235195	10 993,48	48235205	10 993,48
080-065-200	30,00	63,50	200L	353	48235196	14 298,47	48235206	14 298,47
080-065-200	37,00	77,80	200L	393	48235197	16 269,39	48235207	16 269,39
080-065-250	22,00	50,70	180M	270	48235279	11 232,34	48235288	11 232,34
080-065-250	30,00	63,50	200L	373	48235280	14 733,79	48235289	14 733,79
080-065-250	37,00	77,80	200L	413	48235281	16 704,71	48235290	16 704,71
080-065-250	45,00	97,00	225M	546	48235282	18 310,41	48235291	18 310,41

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 2 900 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 2 900 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
100-080-160	15,00	32,00	160M	188	48235419	8 322,32	48235429	8 322,32
100-080-160	18,50	38,80	160L	227	48235418	9 604,90	48235428	9 604,90
100-080-160	22,00	50,70	180M	254	48235420	10 928,00	48235430	10 928,00
100-080-160	30,00	63,50	200L	355	48235421	14 233,00	48235431	14 233,00
100-080-160	37,00	77,80	200L	395	48235422	16 203,91	48235432	16 203,91
100-080-200	18,50	38,80	160L	239	48235512	10 327,75	48235523	10 327,75
100-080-200	22,00	50,70	180M	265	48235514	11 206,29	48235525	11 206,29
100-080-200	30,00	63,50	200L	366	48235515	14 707,73	48235526	14 707,73
100-080-200	37,00	77,80	200L	406	48235516	16 678,65	48235527	16 678,65
100-080-200	45,00	97,00	225M	539	48235517	18 284,36	48235528	18 284,36
100-080-250	30,00	63,50	200L	383	48235604	15 099,85	48235613	15 099,85
100-080-250	37,00	77,80	200L	423	48235605	17 070,77	48235614	17 070,77
100-080-250	45,00	97,00	225M	556	48235606	18 676,47	48235615	18 676,47
125-100-160	22,00	50,70	180M	284	48235769	11 465,05	48235777	11 465,05
125-100-160	30,00	63,50	200L	387	48235770	14 966,50	48235778	14 966,50
125-100-160	37,00	77,80	200L	427	48235771	16 937,41	48235779	16 937,41
125-100-160	45,00	97,00	225M	560	48235772	18 543,12	48235780	18 543,12
125-100-200	30,00	63,50	200L	380	48235842	15 201,01	48235850	15 201,01
125-100-200	37,00	77,80	200L	420	48235843	17 171,93	48235851	17 171,93
125-100-200	45,00	97,00	225M	553	48235844	18 777,63	48235852	18 777,63

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 1 450 min⁻¹

Matériau de la pompe GB : fonte grise - Roue Bronze

Garniture mécanique 10 : Q1Q1X4GG

Garniture mécanique 11 : BQ1EGG

Groupe de prix d'article E3

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
040-025-160	0,55	1,60	080M	48	48233254	2 491,41	48233262	2 491,41
040-025-160	1,10	3,00	090S	52	48233258	2 789,81	48233266	2 789,81
040-025-200	0,55	1,60	080M	57	48233330	2 569,78	48233339	2 569,78
040-025-200	0,75	2,10	080M	58	48233331	2 675,93	48233340	2 675,93
040-025-200	1,10	3,00	090S	61	48233333	2 868,18	48233342	2 868,18
050-032-125	0,55	1,60	080M	46	48233411	2 589,89	48233420	2 589,89
050-032-125	0,75	2,10	080M	48	48233412	2 696,04	48233421	2 696,04
050-032-125	1,10	3,00	090S	51	48233415	2 888,28	48233424	2 888,28
050-032-125.1	0,55	1,60	080M	46	48233497	2 512,73	48233507	2 512,73
050-032-125.1	1,10	3,00	090S	51	48233501	2 811,13	48233511	2 811,13
050-032-160	0,55	1,60	080M	47	48233578	2 632,58	48233586	2 632,58
050-032-160	0,75	2,10	080M	48	48233579	2 738,74	48233587	2 738,74
050-032-160	1,10	3,00	090S	51	48233581	2 930,98	48233589	2 930,98
050-032-160.1	0,55	1,60	080M	47	48233654	2 570,82	48233663	2 570,82
050-032-160.1	0,75	2,10	080M	48	48233655	2 676,97	48233664	2 676,97
050-032-200	0,55	1,60	080M	57	48233749	2 700,38	48233759	2 700,38
050-032-200	0,75	2,10	080M	58	48233750	2 806,53	48233760	2 806,53
050-032-200	1,10	3,00	090S	61	48233742	2 998,78	48233752	2 998,78
050-032-200	1,50	4,00	090L	57	48233741	3 203,78	48233751	3 203,78
050-032-200	2,20	5,70	100L	66	48233743	3 415,83	48233753	3 415,83
050-032-200.1	0,55	1,60	080M	57	48233829	2 673,48	48233839	2 673,48
050-032-200.1	0,75	2,10	080M	58	48233830	2 779,64	48233840	2 779,64
050-032-200.1	1,10	3,00	090S	61	48233832	2 971,88	48233842	2 971,88
050-032-200.1	1,50	4,00	090L	64	48233831	3 176,88	48233841	3 176,88
050-032-250	1,10	3,00	090S	68	48233924	3 417,98	48233935	3 417,98
050-032-250	1,50	4,00	090L	72	48233923	3 622,98	48233934	3 622,98
050-032-250	2,20	5,70	100L	83	48233925	3 835,03	48233936	3 835,03
050-032-250	3,00	7,80	100L	86	48233926	3 978,75	48233937	3 978,75
050-032-250	4,00	9,60	112M	96	48233927	4 407,14	48233938	4 407,14
050-032-250.1	0,75	2,10	080M	65	48234018	3 145,39	48234028	3 145,39
050-032-250.1	1,10	3,00	090S	68	48234020	3 337,63	48234030	3 337,63
050-032-250.1	1,50	4,00	090L	72	48234019	3 542,63	48234029	3 542,63
050-032-250.1	2,20	5,70	100L	83	48234021	3 754,68	48234031	3 754,68
050-032-250.1	3,00	7,80	100L	86	48234022	3 898,41	48234032	3 898,41
065-040-125	0,55	1,60	080M	49	48234108	2 616,51	48234118	2 616,51
065-040-125	0,75	2,10	080M	50	48234109	2 722,66	48234119	2 722,66
065-040-125	1,10	3,00	090S	53	48234111	2 914,90	48234121	2 914,90
065-040-160	0,55	1,60	080M	49	48234202	2 681,56	48234213	2 681,56
065-040-160	0,75	2,10	080M	51	48234203	2 787,71	48234214	2 787,71
065-040-160	1,10	3,00	090S	54	48234205	2 979,95	48234216	2 979,95
065-040-160	1,50	4,00	090L	57	48234204	3 184,96	48234215	3 184,96
065-040-160	2,20	5,70	100L	69	48234206	3 397,01	48234217	3 397,01

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 1 450 min ⁻¹	P _N IE4	I _N 3~400 V	Moteur	Poids	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾
Etabloc PumpDrive 2	[kW]	[A]		[kg]	N° article	PRIX H.T.	N° article	PRIX H.T.
065-040-200	0,75	2,10	080M	61	48234301	2 978,27	48234312	2 978,27
065-040-200	1,10	3,00	090S	64	48234303	3 170,51	48234314	3 170,51
065-040-200	1,50	4,00	090L	67	48234302	3 375,52	48234313	3 375,52
065-040-200	2,20	5,70	100L	79	48234304	3 587,57	48234315	3 587,57
065-040-200	3,00	7,80	100L	82	48234305	3 731,29	48234316	3 731,29
065-040-250	1,10	3,00	090S	70	48234405	3 278,31	48234417	3 278,31
065-040-250	1,50	4,00	090L	73	48234404	3 483,31	48234416	3 483,31
065-040-250	2,20	5,70	100L	85	48234406	3 695,36	48234418	3 695,36
065-040-250	3,00	7,80	100L	88	48234407	3 839,08	48234419	3 839,08
065-040-250	4,00	9,60	112M	97	48234408	4 267,47	48234420	4 267,47
065-040-250	5,50	13,50	132S	102	48234409	4 882,43	48234421	4 882,43
065-040-315	2,20	5,70	100L	112	48234488	4 410,36	48234494	4 410,36
065-040-315	3,00	7,80	100L	115	48234489	4 554,08	48234495	4 554,08
065-040-315	4,00	9,60	112M	125	48234490	4 909,16	48234496	4 909,16
065-040-315	5,50	13,50	132S	128	48234492	5 531,33	48234498	5 531,33
065-040-315	7,50	17,60	132M	150	48234491	6 114,75	48234497	6 114,75
065-040-315	11,00	24,20	160M	209	48234493	6 998,14	48234499	6 998,14
065-050-125	0,55	1,60	080M	52	48234558	2 728,68	48234568	2 728,68
065-050-125	0,75	2,10	080M	53	48234559	2 834,83	48234569	2 834,83
065-050-125	1,10	3,00	090S	56	48234561	3 027,08	48234571	3 027,08
065-050-125	1,50	4,00	090L	59	48234560	3 232,08	48234570	3 232,08
065-050-160	0,75	2,10	080M	54	48234652	2 913,35	48234663	2 913,35
065-050-160	1,10	3,00	090S	57	48234654	3 105,60	48234665	3 105,60
065-050-160	1,50	4,00	090L	60	48234653	3 310,60	48234664	3 310,60
065-050-160	2,20	5,70	100L	72	48234655	3 522,65	48234666	3 522,65
065-050-160	3,00	7,80	100L	75	48234656	3 666,37	48234667	3 666,37
065-050-200	1,50	4,00	090L	69	48234751	3 446,29	48234762	3 446,29
065-050-200	2,20	5,70	100L	81	48234752	3 658,34	48234763	3 658,34
065-050-200	3,00	7,80	100L	84	48234753	3 802,07	48234764	3 802,07
065-050-200	4,00	9,60	112M	93	48234754	4 230,45	48234765	4 230,45
065-050-200	5,50	13,50	132S	98	48234755	4 845,42	48234766	4 845,42
065-050-250	2,20	5,70	100L	85	48234846	3 804,07	48234856	3 804,07
065-050-250	3,00	7,80	100L	88	48234847	3 947,79	48234857	3 947,79
065-050-250	4,00	9,60	112M	98	48234848	4 376,18	48234858	4 376,18
065-050-250	5,50	13,50	132S	103	48234850	4 991,14	48234860	4 991,14
065-050-250	7,50	17,60	132M	125	48234849	5 713,12	48234859	5 713,12
065-050-315	3,00	7,80	100L	118	48234920	4 629,06	48234926	4 629,06
065-050-315	4,00	9,60	112M	128	48234921	4 984,14	48234927	4 984,14
065-050-315	5,50	13,50	132S	131	48234923	5 606,31	48234929	5 606,31
065-050-315	7,50	17,60	132M	153	48234922	6 189,73	48234928	6 189,73
065-050-315	11,00	24,20	160M	212	48234925	7 073,13	48234930	9 151,14
065-050-315	15,00	33,00	160L	247	48234924	9 151,14	48234931	7 073,13

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
 2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
080-065-125	0,55	1,60	080M	58	48234994	2 835,32	48235005	2 835,32
080-065-125	0,75	2,10	080M	59	48234995	2 941,48	48235006	2 941,48
080-065-125	1,10	3,00	090S	62	48234997	3 133,72	48235008	3 133,72
080-065-125	1,50	4,00	090L	66	48234996	3 338,72	48235007	3 338,72
080-065-125	2,20	5,70	100L	77	48234998	3 550,77	48235009	3 550,77
080-065-160	1,10	3,00	090S	63	48235094	3 262,27	48235105	3 262,27
080-065-160	1,50	4,00	090L	67	48235093	3 467,27	48235104	3 467,27
080-065-160	2,20	5,70	100L	78	48235095	3 679,32	48235106	3 679,32
080-065-160	3,00	7,80	100L	81	48235096	3 823,05	48235107	3 823,05
080-065-160	4,00	9,60	112M	91	48235097	4 251,43	48235108	4 251,43
080-065-200	2,20	5,70	100L	84	48235188	3 828,03	48235198	3 828,03
080-065-200	3,00	7,80	100L	87	48235189	3 971,76	48235199	3 971,76
080-065-200	4,00	9,60	112M	97	48235190	4 400,14	48235200	4 400,14
080-065-200	5,50	13,50	132S	102	48235192	5 015,11	48235202	5 015,11
080-065-200	7,50	17,60	132M	124	48235191	5 737,09	48235201	5 737,09
080-065-250	3,00	7,80	100L	106	48235274	4 430,49	48235283	4 430,49
080-065-250	4,00	9,60	112M	115	48235275	4 785,57	48235284	4 785,57
080-065-250	5,50	13,50	132S	119	48235277	5 407,73	48235286	5 407,73
080-065-250	7,50	17,60	132M	141	48235276	5 991,16	48235285	5 991,16
080-065-250	11,00	24,20	160M	199	48235278	6 874,55	48235287	6 874,55
080-065-315	5,50	13,50	132S	135	48235344	5 790,03	48235350	5 790,03
080-065-315	7,50	17,60	132M	157	48235343	6 373,45	48235349	6 373,45
080-065-315	11,00	24,20	160M	215	48235346	7 256,85	48235352	7 256,85
080-065-315	15,00	33,00	160L	250	48235345	9 334,86	48235351	9 334,86
080-065-315	18,50	42,00	180M	285	48235348	10 635,77	48235354	10 635,77
080-065-315	22,00	48,50	180L	324	48235347	11 910,28	48235353	11 910,28
100-080-160	1,50	4,00	090L	74	48235413	3 550,51	48235423	3 550,51
100-080-160	2,20	5,70	100L	85	48235414	3 762,56	48235424	3 762,56
100-080-160	3,00	7,80	100L	88	48235415	3 906,28	48235425	3 906,28
100-080-160	4,00	9,60	112M	98	48235416	4 334,67	48235426	4 334,67
100-080-160	5,50	13,50	132S	103	48235417	4 949,63	48235427	4 949,63
100-080-200	2,20	5,70	100L	98	48235507	4 260,71	48235518	4 260,71
100-080-200	3,00	7,80	100L	101	48235508	4 404,43	48235519	4 404,43
100-080-200	4,00	9,60	112M	111	48235509	4 759,51	48235520	4 759,51
100-080-200	5,50	13,50	132S	115	48235511	5 381,68	48235522	5 381,68
100-080-200	7,50	17,60	132M	137	48235510	5 965,10	48235521	5 965,10
100-080-200	11,00	24,20	160M	195	48235513	6 848,49	48235524	6 848,49
100-080-250	4,00	9,60	112M	126	48235598	5 151,63	48235607	5 151,63
100-080-250	5,50	13,50	132S	129	48235600	5 773,79	48235609	5 773,79
100-080-250	7,50	17,60	132M	151	48235599	6 357,22	48235608	6 357,22
100-080-250	11,00	24,20	160M	210	48235602	7 240,61	48235611	7 240,61
100-080-250	15,00	33,00	160L	245	48235601	9 318,63	48235610	9 318,63
100-080-250	18,50	42,00	180M	279	48235603	10 619,54	48235612	10 619,54

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

Etabloc PumpDrive 2 / Etabloc PumpDrive 2 Eco

Pompe monobloc avec variateur de fréquence monté sur le moteur



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variante GB 10 / GB 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
100-080-315	7,50	17,60	132M	163	48235671	6 755,64	48235678	6 755,64
100-080-315	11,00	24,20	160M	221	48235673	7 639,04	48235680	7 639,04
100-080-315	15,00	33,00	160L	256	48235672	9 717,05	48235679	9 717,05
100-080-315	18,50	42,00	180M	290	48235675	11 017,96	48235682	11 017,96
100-080-315	22,00	48,50	180L	329	48235674	12 292,47	48235681	12 292,47
100-080-315	30,00	65,40	200L	410	48235676	14 664,79	48235683	14 664,79
100-080-315	37,00	80,90	225S	536	48235677	15 920,25	48235684	15 920,25
100-080-400	30,00	65,40	200L	446	48235718	15 985,96	48235721	15 985,96
100-080-400	37,00	80,90	225S	572	48235720	18 849,80	48235723	18 849,80
100-080-400	45,00	99,30	225M	627	48235719	21 334,74	48235722	21 334,74
125-100-160	3,00	7,80	100L	120	48235765	4 663,19	48235773	4 663,19
125-100-160	4,00	9,60	112M	130	48235766	5 018,27	48235774	5 018,27
125-100-160	5,50	13,50	132S	134	48235768	5 640,44	48235776	5 640,44
125-100-160	7,50	17,60	132M	156	48235767	6 223,86	48235775	6 223,86
125-100-200	4,00	9,60	112M	123	48235837	5 252,79	48235845	5 252,79
125-100-200	5,50	13,50	132S	126	48235839	5 874,95	48235847	5 874,95
125-100-200	7,50	17,60	132M	148	48235838	6 458,38	48235846	6 458,38
125-100-200	11,00	24,20	160M	207	48235841	7 341,77	48235849	7 341,77
125-100-200	15,00	33,00	160L	242	48235840	9 419,78	48235848	9 419,78
125-100-250	7,50	17,60	132M	161	48235897	6 696,27	48235902	6 696,27
125-100-250	11,00	24,20	160M	220	48235899	7 579,66	48235904	7 579,66
125-100-250	15,00	33,00	160L	255	48235898	9 657,68	48235903	9 657,68
125-100-250	18,50	42,00	180M	289	48235901	10 958,59	48235906	10 958,59
125-100-250	22,00	48,50	180L	328	48235900	12 233,09	48235905	12 233,09
125-100-315	15,00	33,00	160L	267	48235946	9 838,43	48235952	9 838,43
125-100-315	18,50	42,00	180M	302	48235948	11 139,34	48235954	11 139,34
125-100-315	22,00	48,50	180L	341	48235947	12 413,85	48235953	12 413,85
125-100-315	30,00	65,40	200L	418	48235949	14 786,17	48235955	14 786,17
125-100-315	37,00	80,90	225S	544	48235951	16 041,63	48235957	16 041,63
125-100-315	45,00	99,30	225M	599	48235950	17 147,74	48235956	17 147,74
125-100-400	30,00	65,40	200L	461	48235988	16 362,21	48235991	16 362,21
125-100-400	37,00	80,90	225S	587	48235990	19 226,05	48235993	19 226,05
125-100-400	45,00	99,30	225M	642	48235989	21 710,99	48235992	21 710,99
150-125-200	7,50	17,60	132M	171	48236023	7 308,28	48236028	7 308,28
150-125-200	11,00	24,20	160M	229	48236025	8 191,67	48236030	8 191,67
150-125-200	15,00	33,00	160L	264	48236024	10 269,69	48236029	10 269,69
150-125-200	18,50	42,00	180M	298	48236027	11 570,60	48236032	11 570,60
150-125-200	22,00	48,50	180L	337	48236026	12 845,10	48236031	12 845,10
150-125-250	11,00	24,20	160M	243	48236069	8 010,00	48236074	8 010,00
150-125-250	15,00	33,00	160L	278	48236068	10 088,01	48236073	10 088,01
150-125-250	18,50	42,00	180M	313	48236071	11 388,92	48236076	11 388,92
150-125-250	22,00	48,50	180L	352	48236070	12 663,43	48236075	12 663,43
150-125-250	30,00	65,40	200L	428	48236072	15 035,75	48236077	15 035,75

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle

2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle



Prix Etabloc avec PumpDrive 2 (Eco) moteur KSB SuPremE

Variantes GB 10 / GB 11, n = 1 450 min⁻¹

Groupe de prix d'article E3

n = 1 450 min ⁻¹ Etabloc PumpDrive 2	P _N IE4 [kW]	I _N 3~400 V [A]	Moteur	Poids [kg]	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 10 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ N° article	GB 11 PD2E ¹⁾ - PD2 ²⁾ PRIX H.T.
150-125-315	30,00	65,40	200L	449	48236105	15 325,66	48236108	15 325,66
150-125-315	37,00	80,90	225S	575	48236107	18 189,50	48236110	18 189,50
150-125-315	45,00	99,30	225M	630	48236106	20 674,44	48236109	20 674,44
150-125-400	30,00	65,40	200L	473	48236132	16 870,45	48236135	16 870,45
150-125-400	37,00	80,90	225S	599	48236134	19 734,30	48236137	19 734,30
150-125-400	45,00	99,30	225M	654	48236133	22 219,23	48236136	22 219,23
200-150-200	11,00	24,20	160M	311	48236168	9 505,33	48236173	9 505,33
200-150-200	15,00	33,00	160L	346	48236167	11 583,34	48236172	11 583,34
200-150-200	18,50	42,00	180M	381	48236170	12 884,25	48236175	12 884,25
200-150-200	22,00	48,50	180L	420	48236169	14 158,76	48236174	14 158,76
200-150-200	30,00	65,40	200L	472	48236171	16 531,08	48236176	16 531,08
200-150-250	15,00	33,00	160L	313	48236216	12 148,01	48236222	12 148,01
200-150-250	18,50	42,00	180M	347	48236218	13 448,92	48236224	13 448,92
200-150-250	22,00	48,50	180L	386	48236217	14 723,43	48236223	14 723,43
200-150-250	30,00	65,40	200L	468	48236219	17 095,76	48236225	17 095,76
200-150-250	37,00	80,90	225S	595	48236221	18 351,22	48236227	18 351,22
200-150-250	45,00	99,30	225M	650	48236220	19 457,33	48236226	19 457,33
200-150-315	30,00	65,40	200L	476	48236258	17 804,48	48236261	17 804,48
200-150-315	37,00	80,90	225S	602	48236260	20 668,33	48236263	20 668,33
200-150-315	45,00	99,30	225M	657	48236259	23 153,26	48236262	23 153,26
200-150-400	45,00	99,30	225M	683	48236276	23 936,98	48236277	23 936,98

1) ≤ 11 kW = PD2E = avec PumpDrive 2 Eco, avec affichage standard, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle
 2) ≥ 15 kW = PD2 = avec PumpDrive 2, avec affichage graphique, sans PumpMeter, sans capteur de pression différentielle