

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FCE - 1450 tr/min - Electropompes in-line

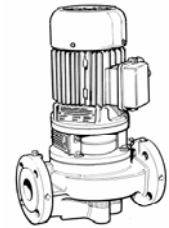
Pression maximum de service 12 bar.

Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de 80-200.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / EPDM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix €	Code	Orifices	Entraxe mm	Puissance kW	Caractéristiques		Poids kg
						Q = m ³ /h	H = metres	
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.								
FCE4 40-125/02A/A	1 050.00	107470600	DN 40	320	0.25	3 à 10.5	4.3 à 1.6	24
FCE4 40-125/02/A	1 042.00	107470610	DN 40	320	0.25	3 à 11.4	5.3 à 2.0	24
FCE4 40-160/02/A	968.00	107470620	DN 40	320	0.25	3 à 12.0	6.4 à 2.6	25
FCE4 40-160/03/A	1 009.00	107470630	DN 40	320	0.37	3 à 13.5	8.1 à 3.3	26
FCE4 40-200/05/A	1 526.00	107470640	DN 40	440	0.55	3 à 10.5	11.4 à 7.0	44
FCE4 40-200/07/A	1 563.00	107470650	DN 40	440	0.75	3 à 12.0	13.8 à 8.0	44
FCE4 40-250/11/P	1 564.00	101205100	DN 40	440	1.1	3 à 12.0	17.5 à 11.5	58
FCE4 40-250/15/P	1 666.00	101205110	DN 40	440	1.5	3 à 13.5	19.5 à 13.0	59
FCE4 50-125/02/A	1 004.00	107470670	DN 50	340	0.25	6 à 21	5.5 à 1.8	28
FCE4 50-125/03/A	1 076.00	107470680	DN 50	340	0.37	6 à 24	7.4 à 2.5	29
FCE4 50-160/05/A	1 206.00	107470690	DN 50	340	0.55	6 à 27	8.8 à 2.7	31
FCE4 50-200/07/A	1 924.00	107470700	DN 50	440	0.75	6 à 24	10.5 à 3.7	71
FCE4 50-200/11/P	1 914.00	101205210	DN 50	440	1.1	6 à 26	12.6 à 4.7	61
FCE4 50-250/15/P	2 064.00	101205240	DN 50	440	1.5	6 à 30	15.9 à 7.0	60
FCE4 50-250/22/P	2 317.00	101205250	DN 50	440	2.2	6 à 32	19.0 à 9.2	63
FCE4 65-125/03/A	1 212.00	107470720	DN 65	340	0.37	12 à 33	4.9 à 2.1	38
FCE4 65-125/05/A	1 407.00	107470730	DN 65	340	0.55	12 à 39	5.9 à 2.2	42
FCE4 65-160/07/A	1 459.00	107470740	DN 65	340	0.75	12 à 45	7.8 à 2.4	46
FCE4 65-160/11/P	1 446.00	101205320	DN 65	340	1.1	12 à 51	9.6 à 2.3	48
FCE4 65-200/15/P	2 185.00	101205340	DN 65	475	1.5	12 à 45	13.2 à 4.2	63
FCE4 65-250/22/P	2 237.00	101205360	DN 65	475	2.2	12 à 54	17.6 à 6.5	71
FCE4 65-250/30/P	2 180.00	101205370	DN 65	475	3.0	12 à 57	20.1 à 8.0	73
FCE4 80-125/07/P	1 939.00	107470760	DN 80	360	0.75	18 à 66	5.2 à 1.6	50
FCE4 80-125/11/P	1 942.00	101205420	DN 80	360	1.1	18 à 72	6.4 à 2.5	53
FCE4 80-200/15/P	3 584.00	101205480	DN 80	500	1.5	18 à 72	6.4 à 2.5	75
FCE4 80-200/22/P	2 343.00	101205490	DN 80	500	2.2	18 à 75	12.7 à 4.7	78
FCE4 80-200/30/P	2 206.00	101205500	DN 80	500	3.0	18 à 81	14.7 à 6.0	82
FCE4 80-250/40/P	2 553.00	101205520	DN 80	500	4.0	18 à 87	18.7 à 7.5	97
FCE4 80-250/55/P	3 303.00	101205530	DN 80	500	5.5	18 à 90	22.0 à 10.4	106
FCE4 100-160/15/P	2 661.00	101205560	DN 100	450	1.5	30 à 108	7.4 à 3.0	68
FCE4 100-200/22/P	2 436.00	101205580	DN 100	550	2.2	36 à 120	9.3 à 2.0	90
FCE4 100-200/30/P	2 481.00	101205590	DN 100	550	3.0	36 à 126	11.5 à 3.5	92
FCE4 100-250/40/P	2 751.00	101205620	DN 100	550	4.0	36 à 138	15.5 à 5.5	105
FCE4 100-250/55/P	3 454.00	101205630	DN 100	550	5.5	36 à 150	19.0 à 8.0	112
FCE4 100-250/75/P	3 732.00	101205640	DN 100	550	7.5	36 à 162	22.5 à 10.0	128