



APPLICATIONS :

Assèchement des excavations, des locaux civils et industriels :
eaux boueuses, sablonneuses, usées, ou même propres.
Drainage des eaux de nappes souterraines, prélèvement
dans des citernes, puits ou rivières.
Pollution accidentelle et inondations.

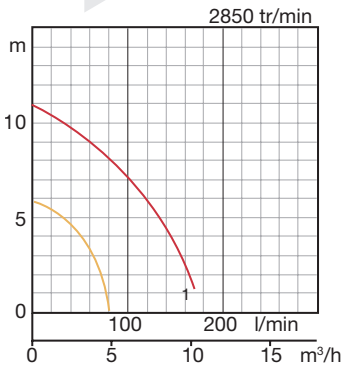
Pompes submersibles d'épuisement
« petits travaux » - 2 pôles

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES MONOPHASEES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	230
Protection Moteur Isotherme	oui

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

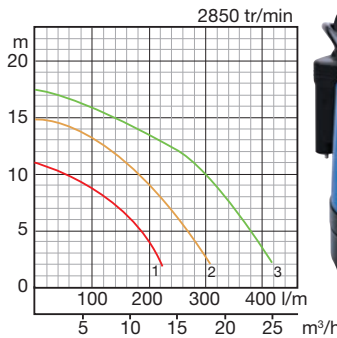
SERPILLIÈRE



Modèles	LSC1-4S	LSCE1-4S	Family-12	Family-12A
Débit maxi (m³/h)	11	11	4,8	4,8
Pression maxi (m)	11	11	6	6
Puissance (kW)	0,48	0,48	0,1	0,1
Intensité nominale (A)	2,9	2,9	1,3	1,3
Ø Refoulement (mm)	25	25	15/25	15/25
Granulométrie (mm)	6	6	2	2
Sonde de niveau	Non	Oui	Non	Oui
Poids (kg)	13,6	13,8	3,4	3,6
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 1	● 2	● 2
Prix unitaire € (HT)	760	1 140	195	290

180 l'unité pour
6 achetées

Modèles	LB 480	LB 480A	LB 800	LB 800A	LB 1500
Débit maxi (m³/h)	14	14	19	19	25
Pression maxi (m)	11	11	15	15	17
Puissance (kW)	0,48	0,48	0,75	0,75	1,5
Intensité nominale (A)	2,9	2,9	5	5	15,4
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	50
Granulométrie (mm)	6	6	6	6	6
Sonde de niveau	Non	Oui	Non	Oui	Non
Poids (kg)	10,4	11	13,2	13,8	33
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 2	● 2	● 3
Prix unitaire € (HT)	550	830	910	1 085	1 930

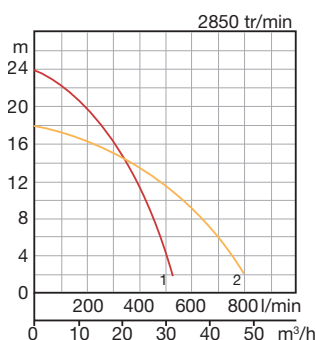


POMPES DE CHANTIER SÉRIE

LB

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

NK



Modèles	NK3-22	NK3-22L
Débit maxi (m³/h)	31	48
Pression maxi (m)	24	18
Puissance (kW)	2,2	2,2
Intensité nominale (A)	13,5	14,5
Ø Refoulement (mm)	50	75
Granulométrie (mm)	6	6
Sonde de niveau	Non	Non
Poids (kg)	29	40
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2
Prix unitaire € (HT)	2 289	2 289