

POMPE PER CANTIERISTICA CONTRACTOR PUMPS

Serie SUPERSAND N / 23



150



300-500



750-2000



2000 4P

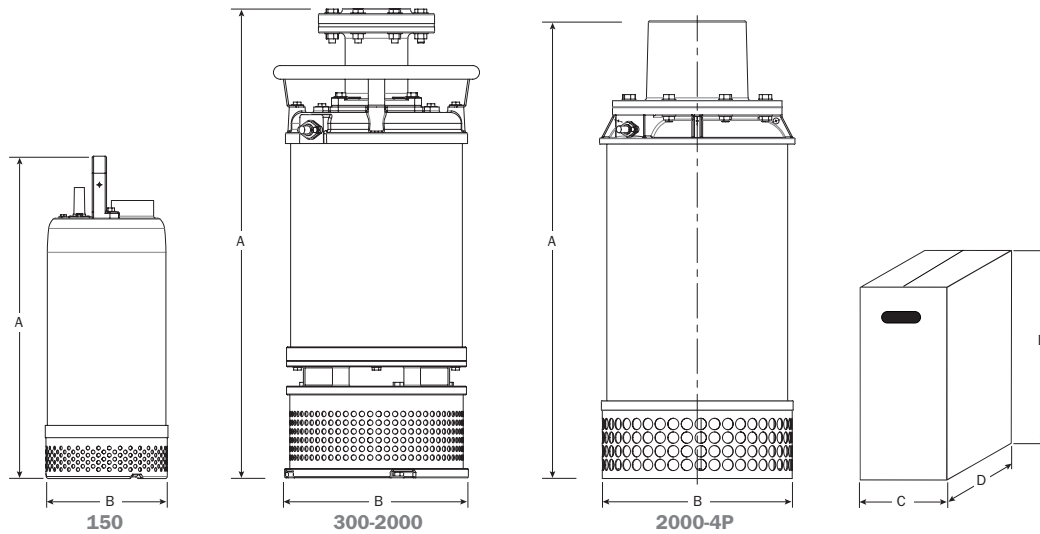
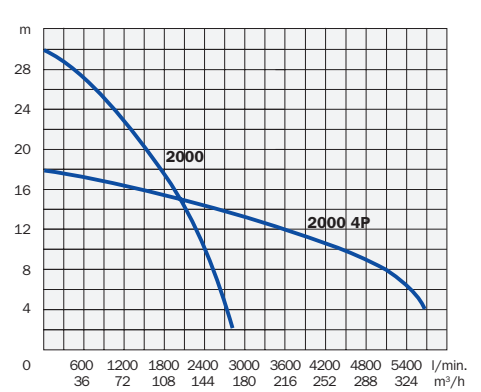
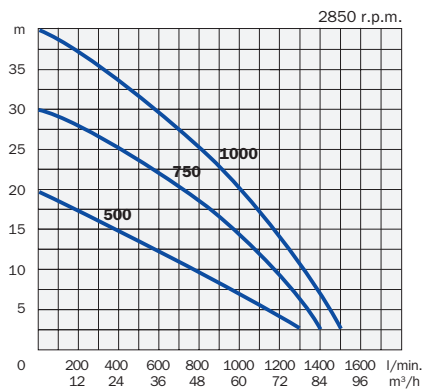
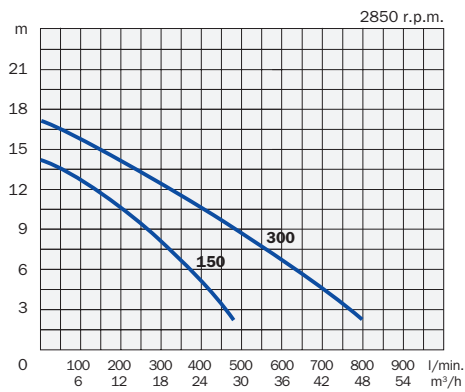
IT Pompe sommergibili per acque fangose e sabbiose. Vengono usate nell'ingegneria civile per il drenaggio di fondamenta, di sottopassi, di gallerie, ecc. I modelli a partire da 3HP sono dotati di agitatore. Carcasa esterna in acciaio inossidabile AISI 304. Girante multicanale in ghisa temperata con alta percentuale di cromo, resistente all'abrasione: durezza RC 60. Doppia tenuta meccanica in carburo di silicio in camera d'olio. Cavo di alimentazione di 20 metri in neoprene H07RNF. Protezione termica e amperometrica a riarmo automatico. Protezione IP 68. Isolamento classe F. Immersione massima della pompa: 30 metri. Temperatura massima del liquido da pompare: 40 °C; pH: 6 - 13; massima densità del liquido: 1100 kg/m³.

GB Submersible pumps for muddy and sandy water. These pumps have been proved to be suitable in civil engineering: digging out works, dewatering of tunnels, draining-off flooded basements, etc. Models starting from 2.2kW are equipped with an agitator. Pump housing in stainless steel AISI 304. Multichannel impeller abrasion resistant in cast-iron and chrome with a hardness of RC 60. Double silicon carbide mechanical seal in oil chamber. 20 meters supply cable H07RNF. Automatic reset motor protector. Protection class IP 68. Insulation class F. Max submersion of pump: 30 meters. Temperature of pumped liquid: max 104 °F (40 °C); pH: 6 - 13; max. density: 1100 kg/m³.

FR Pompes submersibles conçues pour pomper des eaux boueuses et sableuses: elles trouvent emploi pour le drainage de fouilles de fondation, de caves, de passages souterrains, etc. Les modèles à partir de 3CV sont équipés d'un agitateur. La carcasse extérieure est en acier inox AISI 304. La roue multicanal est en fonte au chrome trempé résistant à l'abrasion: dureté 60 RC. Double garniture mécanique en carbure de silicium à bain d'huile. Câble électrique H07RNF de 20 mètres. Protection thermique incorporée. Protection IP 68. Isolation classe F. Profondeur d'installation de la pompe: max. 30 mètres. Température max. du liquide pompé: 40 °C; pH: 6 - 13; densité max. 1100 kg/m³.

DE Tauchpumpen zum Pumpen von schlammigem und sandigem Wasser. Werden im Bausektor zum Auspumpen von Fundamenten, Unterführungen, Stollen usw. eingesetzt. Modellen ab 2,2 kW sind mit einem Rührwerk ausgestattet. Pumpengehäuse aus rostfreiem Stahl AISI 304. Das mehrkanalige Laufrad besteht aus gehärtetem abriebbeständigem Grauguss mit Chrom: Härte 60 RC. Ölgekühlte Doppel-Gleitringdichtung aus Siliziumkarbid. 20 Meter Kabel H07RNF. Thermo und Ampereschutzschalter. IP 68 Schutz. Isol. Klasse F. Max. Tauchtiefe der Pumpe: 30 Meter. Max. Temperatur der Flüssigkeit: 40 °C; pH: 6 - 13; Max. Dichte 1100 kg/m³.

Modello Model Modèle Modell	Potenza Power Puissance Pferdestärke		Tensione Voltage Bobinage Spannung	Poli Poles Pôles Poliger	A	Prevalenza - Head - Hauteur - Förderhöhe (m)								
	HP	kW				2	5	10	15	20	25	30	35	
						Portata - Capacity - Débit - Fördermenge (l/min)								
SUPERSAND N 150 /23	1,5	1,1	230-50-1	2	9,0	475	405	220						
SUPERSAND N 300 /23	3,0	2,2	400-50-3	2	5,1	800	682	425	150					
SUPERSAND N 500 /23	5,0	3,7	400-50-3	2	7,6	1300	1125	745	360					
SUPERSAND N 750 /23	7,5	5,5	400-50-3	2	13,3	1400	1350	1170	950	700	390			
SUPERSAND N 1000 /23	10	7,5	400-50-3	2	15,3	1500	1450	1300	1155	995	800	550	290	
SUPERSAND N 2000 /23	20	15	400-50-3	2	30,0	2800	2700	2400	1980	1550	930			
SUPERSAND N 2000 4P /23	20	15	400-50-3	4	30,0	6000	5500	4300	2040					



Modello Model Modèle Modell	Mandata Discharge Refoulement Druck-Seite	Corpi solidi Solid parts Corps solides Festkörper	Dimensioni - Dimensions - Masstabelle					Peso Weight Poids Gewicht
			mm					
			A	B	C	D	E	
SUPERSAND N 150 /23	2"	7	473	180	295	255	490	24
SUPERSAND N 300 /23	3" DN 80	10	685	232	290	250	760	56
SUPERSAND N 500 /23	3" DN 80	10	746	232	290	250	760	63
SUPERSAND N 750 /23	4" DN 100	10	860	378	400	400	960	134
SUPERSAND N 1000 /23	4" DN 100	10	860	378	400	400	960	136
SUPERSAND N 2000 /23	6" DN 150	15	918	378	400	400	960	143
SUPERSAND N 2000 4P /23	215 mm	25	1007	430	430	430	1010	185