

POMPY DRENAŻOWE

SOLIDNE - ODPORNE - TRWAŁE

dla firm budowlanych

POMPY Z WBUDOWANYMI ZABEZPIECZENIAMI!

Oferowane pompy drenażowe COMEX mają zastosowanie przy budowach budynków, dróg, tuneli, jak również w kamieniołomach, kopalniach, wyrobiskach itp.

Modele SUPERSAND są wyposażone w płaszczki wodne dzięki czemu znacznie zredukowane jest ryzyko przegrzania silnika, a więc pompa może być używana także przy niskich stanach wody.

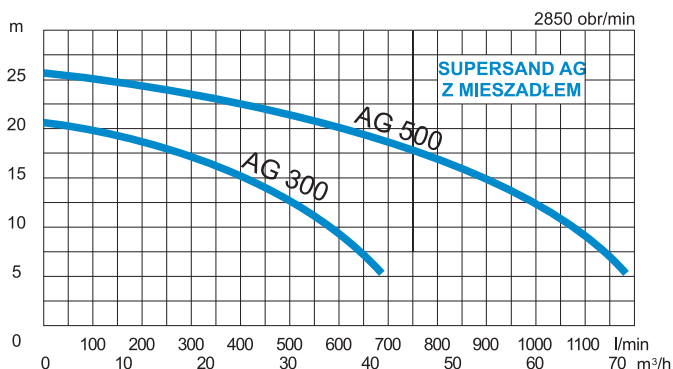
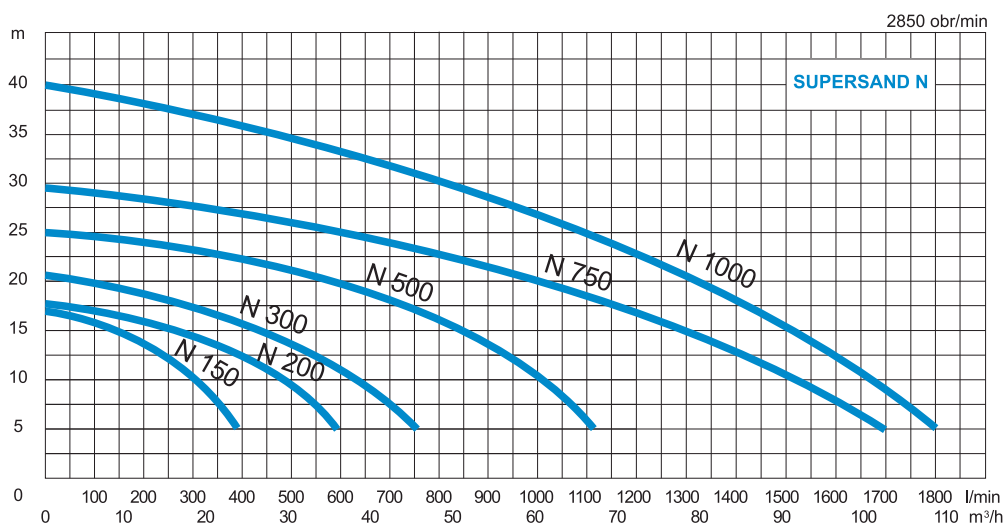
Obudowa pompy i rama statora silnika wykonane są ze stali kwasoodpornej AISI 304. Osłona statora żeliwna, a wirnik wielokanałowy z utwardzanego żeliwa o twardości RC 60, wał silnika ze stali kwasoodpornej AISI 403. Uszczelnienie wału podwójne - węgiel krzemowy z komorą olejową. Pompy standardowo wyposażone w przewód zasilający 10m (H07RNF) - na życzenie możliwe 20m.

Pompy trójfazowe wyposażone są w automatyczne zabezpieczenia wbudowane w korpus:

- przed brakiem fazy,
- przed przeciążeniem,
- przed złym kierunkiem obrotów.

Klasyfikacja IP-68, Iso. F, zanurzenie maksymalne 10m, temperatura pompowanej cieczy maks. 40 stp. C, pH 6-13, gęstość maks. 1100 kg/m³.

Modele SUPERSAND AG mają dodatkowo wbudowane na porcie ssawnym mieszadła wspomagające pompowanie szlamów.



WYRÓB
EUROPEJSKI



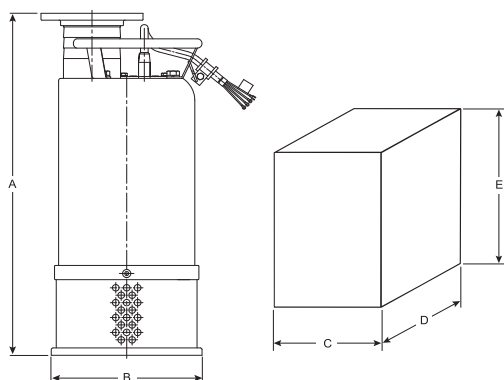
WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

POMPY DRENAŻOWE

SOLIDNE - ODPORNE - TRWAŁE

dla firm budowlanych

model	moc		ciała		wymiary (mm)					masa (kg)	zasilanie	prąd (A)
	(kW)	wylot	stałe (mm)	A	B	C	D	E				
N 150	1,1	2"	8	495	210	260	275	680	29	1x230V	7,3	
N 200	1,5	3" DN 80	8	550	235	260	275	680	38	1x230V / 3x400V	9,6 / 3,4	
N 300	2,2	3" DN 80	8	550	235	260	275	680	42	3x400V	4,7	
N 500	3,7	3" DN 80	8	550	235	260	275	680	46	3x400V	7,8	
N 750	5,5	4" DN 100	10	661	286	290	290	680	76	3x400V	11,6	
N 1000	7,5	4" DN 100	10	661	286	290	290	680	78	3x400V	15,2	
AG 300	2,2	3" DN 80	8	602	255	260	275	680	44	3x400V	4,7	
AG 500	3,7	3" DN 80	8	627	255	260	275	680	48	3x400V	7,8	



model	moc		ciała		wydajność (l/min) przy podnoszeniu (m)							masa (kg)	zasilanie
	(kW)	wylot	stałe (mm)	5	10	15	20	25	30	35			
SUPERSAND N 150	1,1	2"	8	380	300	140						29	1x230V
SUPERSAND N 200	1,5	3" DN 80	8	580	475	260						38	1x230V / 3x400V
SUPERSAND N 300	2,2	3" DN 80	8	750	630	430	50					42	3x400V
SUPERSAND N 500	3,7	3" DN 80	8	1115	1000	850	580					46	3x400V
SUPERSAND N 750	5,5	4" DN 100	10	1700	1525	1300	1000	610				76	3x400V
SUPERSAND N 1000	7,5	4" DN 100	10	1800	1670	1510	1320	1100	810	455		78	3x400V
SUPERSAND AG 300	2,2	3" DN 80	8	645	580	400	75					44	3x400V
SUPERSAND AG 500	3,7	3" DN 80	8	1175	1075	895	600	110				48	3x400V

Powyzsze charakterystyki maja charakter jedynie pogladowy i zostaly stworzone dla wody czystej. Przy wyzszej lepkości i gęstości nastąpi spadek parametrów wydajności i ciśnienia.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: