

ZS 180 - 200 - 220

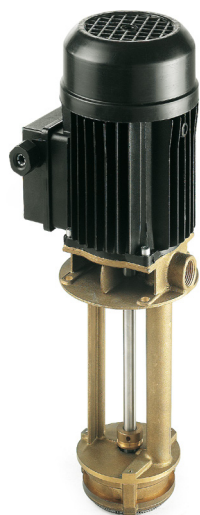
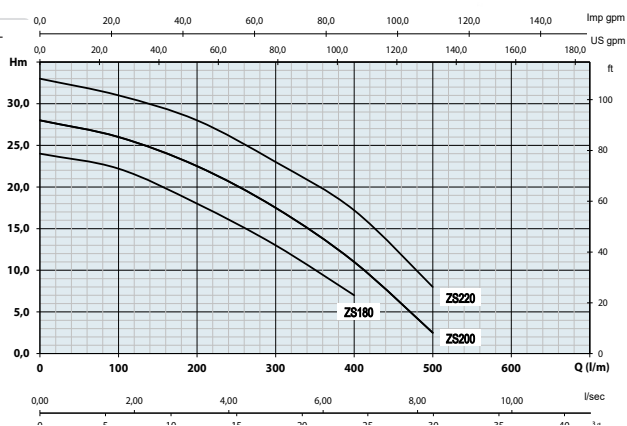
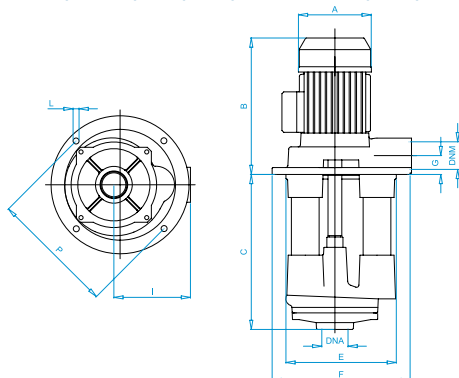
Elektryczne pompy zaprojektowane do pompowania emulsji chłodzących oraz smarujących stosowanych w obrabiarkach lub narzędziach wymagających wysokiego przepływu i niskiego ciśnienia. Pompy są również przystosowane do tłoczenia emulsji częściowo syntetycznych z rozpuszczalnikami szkodliwymi dla standardowych uszczelnień mechanicznych.

Wirnik pompy Mosiądz 58
 Korpus pompy G Al Si 9 alloy
 Wał silnika Stal AISI 420
 Obudowa silnika Aluminium - Mec 80-90
 Silnik Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
 Śruby Stal nierdzewna



Typ	DANE TECHNICZNE		
	ZS 180	ZS 200	ZS 220
HP-P2	1,5	2	3
KW-P2	1,1	1,5	2,2
KW-P1	2	2,3	3,1
A-230V-3	6	7,2	12
A-400V-3	3,5	3,9	5,5
r.p.m.	2800	2800	2800
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F

Model pompy	DNA	DNM	A	B	C	E	F	G	I	L	P	-
ZS 180	F 2"	F 2"	160	297	340-470-620-820	240	300	41	167	13	270	-
ZS 200	F 2"	F 2"	160	297	340-470-620-820	240	300	41	167	13	270	-
ZS 220	F 2"	F 2"	174	330	340-470-620-820	240	300	41	167	13	270	-

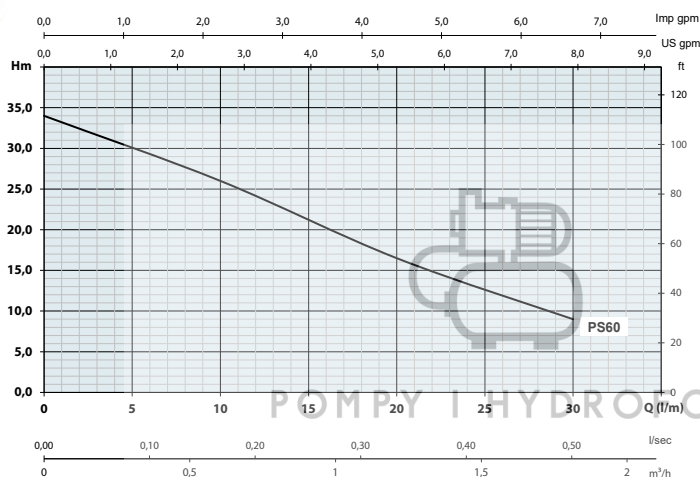
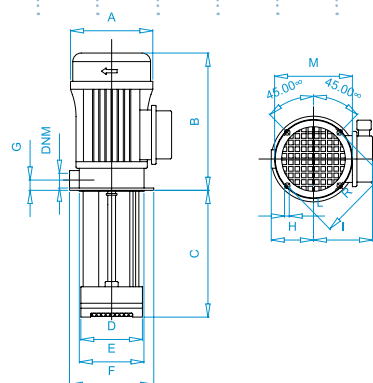


PS 60

Pompy serii PS to połączenie zalet zanurzeniowej pompy pionowej i wirnika peryferyjnego, pozwalające uzyskać wysokie ciśnienie przy niskim zużyciu energii elektrycznej. Seria zaprojektowana do aplikacji wymagających niskiego przepływu przy wysokim ciśnieniu wyjściowym z dysz (czyli z użyciem dysz/lancy gdzie medium używane jest również do wyfukiwania nadmiaru wiórów).

Wirnik pompy Mosiądz 58
 Korpus pompy Mosiądz 58
 Wał silnika Stal AISI 303
 Obudowa silnika Aluminium - Mec 63
 Silnik Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
 Śruby Stal nierdzewna

Model pompy	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	R
PS 60	F 1/2"	127	196	183	95	100	130	15,6	65	91	9	115



DANE TECHNICZNE

Typ	PS 60-50 Hz
HP-P2	0,5
KW-P2	0,37
KW-P1	0,6
A-230V-3	1,7
A-400V-3	1
r.p.m.	2800
°T max	150 °C / 302 °F