

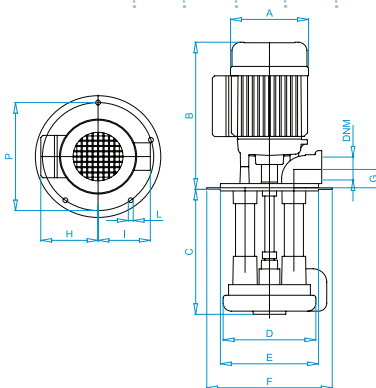
ZC 130

Model pompy	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P
ZC 130	F1 1/4"	140	275	215-265-340-455	170	190	230	34	105	98	9	204

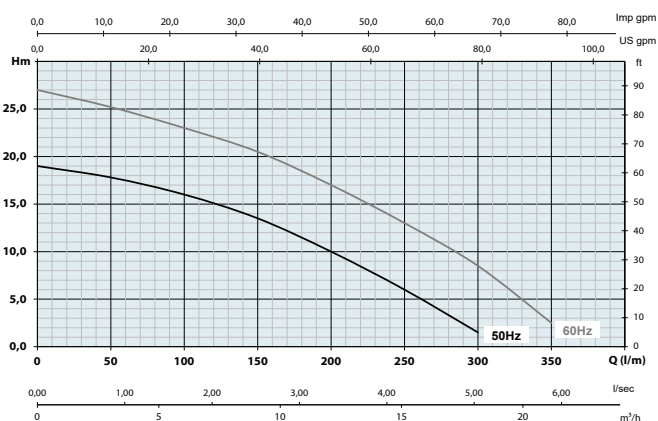


Pompy elektryczne zaprojektowane do obiegu cieczy chłodzących i smarów w obrabiarkach, maszynach obróbczych szkła i tworzyw sztucznych oraz innych aplikacjach wymagających wysokiego przepływu i niskiego ciśnienia. Pompy są również przystosowane do tłoczenia emulsji częściowo syntetycznych z rozpuszczalnikami szkodliwymi dla standardowych uszczelnień mechanicznych. Jeżeli medium zawiera części stałe, zaleca się zamontowanie filtra i utrzymywanie zbiornika w czystości.

Wirnik pompy	Ryton
Korpus pompy	G Al Si 9 alloy
Wał silnika	Stal AISI 420
Obudowa silnika	Aluminium - Mec 71
Silnik	Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
Śruby	Stal nierdzewna



Typ	DANE TECHNICZNE	
	ZC 130-50 Hz	ZC 130-60 Hz
HP-P2	1,5	1,5
KW-P2	1,12	1,12
KW-P1	1,3	1,6
A-230V-3	4,5	4,9
A-400V-3	2,6	2,8
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F



Typ	DANE TECHNICZNE		
	ZA 180	ZA 200	ZA 220
HP-P2	1,5	2	3
KW-P2	1,1	1,5	2,2
KW-P1	1,9	2,2	3
A-230V-3	6	7	12
A-400V-3	3,5	3,7	5,4
r.p.m.	2800	2800	2800
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F

ZA 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	G Al Si 9 alloy
Korpus pompy	G Al Si 9 alloy
Wał silnika	Stal AISI 416
Obudowa silnika	Aluminium - Mec 80-90
Silnik	Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
Śruby	Stal nierdzewna



Model pompy	DNA	DNM	A	B	C	E	F	G	I	L	P	-
ZA 180	F 2"	F 2"	160	297	320-450-600-800	240	300	41	167	13	270	-
ZA 200	F 2"	F 2"	160	297	320-450-600-800	240	300	41	167	13	270	-
ZA 220	F 2"	F 2"	174	330	320-450-600-800	240	300	41	167	13	270	-

