

ZS 120

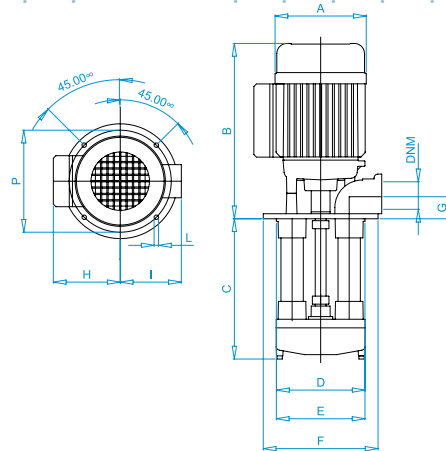
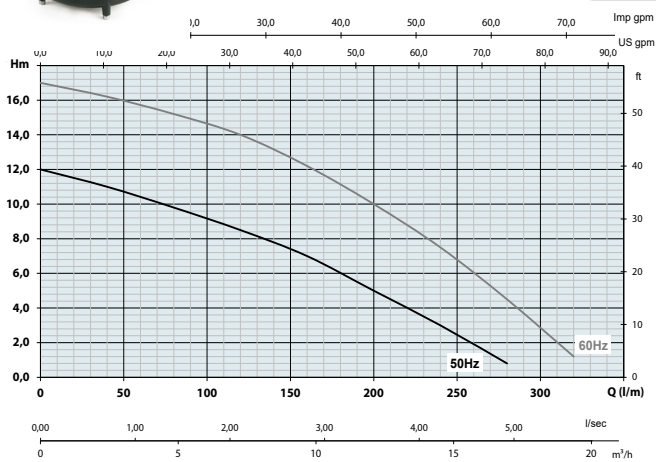


Elektryczne pompy zaprojektowane do pompowania emulsji chłodzących oraz smarujących stosowanych w obrabiarkach lub narzędziach wymagających wysokiego przepływu i niskiego ciśnienia. Pompy są również przystosowane do tłoczenia emulsji częściowo syntetycznych z rozpuszczalnikami szkodliwymi dla standardowych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

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

Typ	DANE TECHNICZNE	
	ZS 120-50 Hz	ZS 120-60 Hz
HP-P2	1,2	1,4
KW-P2	0,9	1
KW-P1	1,2	1,6
A-230V-3	3,8	4,4
A-400V-3	2,2	2,5
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F

Model pompy	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P
ZS 120	F1 1/4"	140	275	220-270-350-440-550	139	140	180	34	105	98	7	160

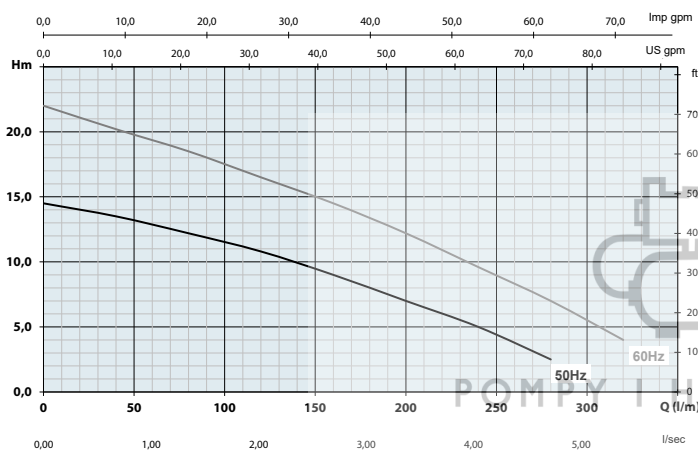
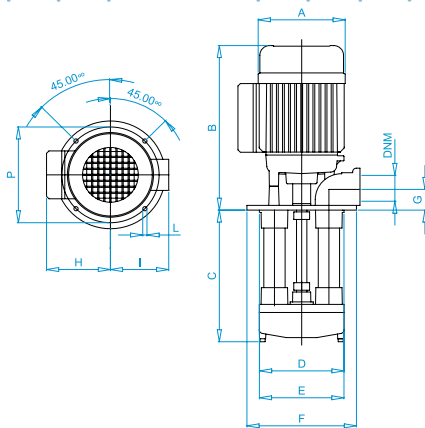


Model pompy	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P
ZS 125	F1 1/4"	140	275	220-270-350-440-550	139	140	180	34	105	98	7	160

ZS 125

Pompy elektryczne przeznaczone do pompowania emulsji chłodzących, smarów, innych mieszanin stosowanych w obrabiarkach. Odpowiadają do płynów stosowanych w obróbce metali, zawierających domieszki syntetyczne oraz rozpuszczalniki.

Wirnik pompy	Stal nierdzewna
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	
	ZS 125-50 Hz	ZS 125-60 Hz
HP-P2	1,5	1,5
KW-P2	1,12	1,12
KW-P1	1,3	1,8
A-230V-3	4,5	5,2
A-400V-3	2,6	3
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F