

ZS 65

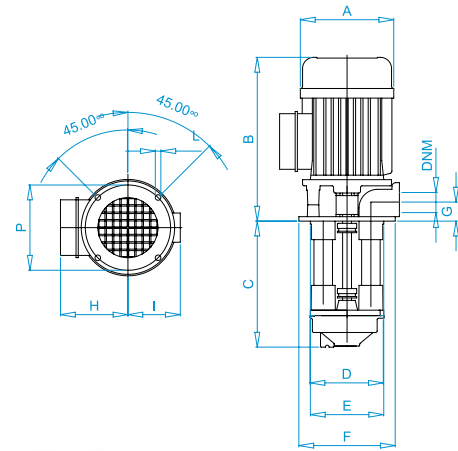
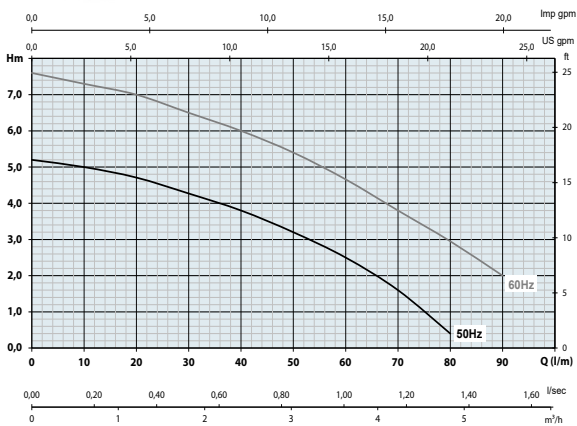


Elektryczne pompy zaprojektowane do pompowania emulsji chłodzących oraz smarujących stosowanych w obrabiarkach lub narzędziach wymagających wysokiego przepływu i niskiego ciśnienia. Pompy są również przystosowane do tłoczenia emulsji częściowo syntetycznych z rozpuszczalnikami szkodliwymi dla standardowych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

Wirnik pompy	G Al Si 9 alloy
Korpus pompy	G Al Si 9 alloy
Wał silnika	Stal AISI 420
Obudowa silnika	Aluminium - Mec 63
Silnik	Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
Śruby	Stal nierdzewna

Typ	DANE TECHNICZNE	
	ZS 65-50 Hz	ZS 65-60 Hz
HP-P2	0,48	0,4
KW-P2	0,38	0,3
KW-P1	0,48	0,45
A-230V-3	1,47	1,38
A-400V-3	0,85	0,8
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 65	F 3/4"	125	220	120-170-220-270-350	99	100	130	25	91	71	7,5	115

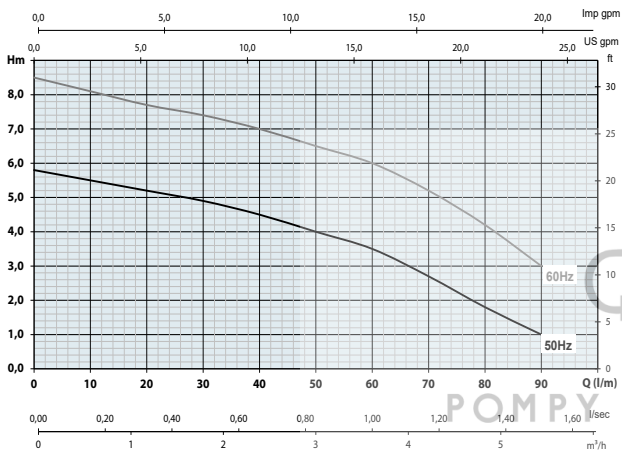
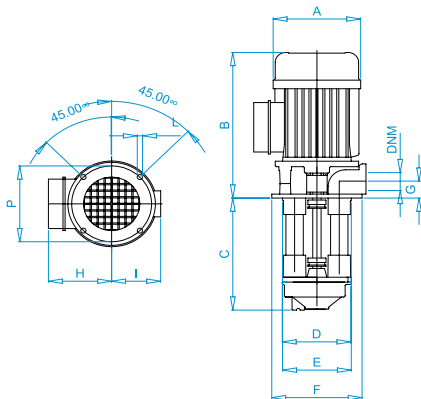


Model pompy	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P
ZS 75	F 3/4"	125	220	120-170-220-270-350	99	100	130	25	91	71	7,5	115

ZS 75

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 pomp	G Al Si 9 alloy
Korpus pompy	G Al Si 9 alloy
Wał silnika	Stal AISI 420
Obudowa silnika	Aluminium - Mec 63
Silnik	Zamknięty, zewnętrznie chłodzony
Śruby	Stal nierdzewna



Typ	DANE TECHNICZNE	
	ZS 75-50 Hz	ZS 75-60 Hz
HP-P2	0,5	0,43
KW-P2	0,4	0,32
KW-P1	0,5	0,47
A-230V-3	1,55	1,47
A-400V-3	0,9	0,85
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F