

## ZS 80

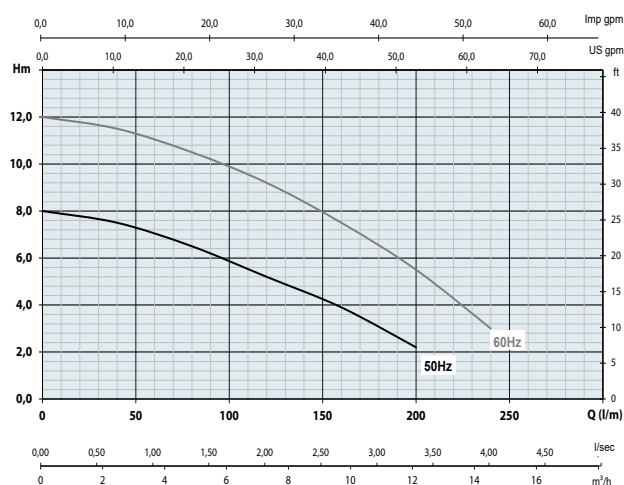
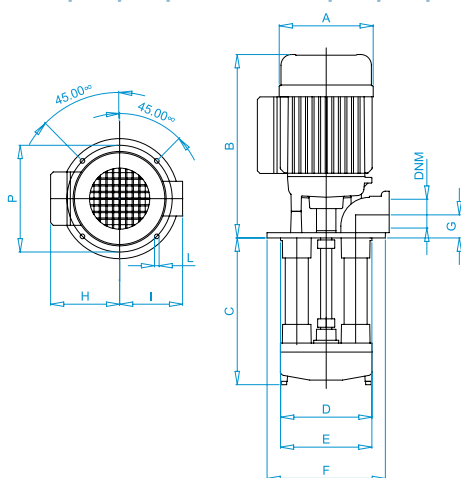
Elektryczne pompy zaprojektowane do pompowania emulsji chłodzących oraz smarujących stosowanych w obrabiarkach lub narzędziach wymagających wysokiego przepływu i niskiego ciśnienia. Pompy są również przystosowane do tłoczenia emulsji częściowo syntetycznych z rozpuszczalnikami szkodliwymi dla standardowych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



Typ	DANE TECHNICZNE	
	ZS 80-50 Hz	ZS 80-60 Hz
HP-P2	0,8	1,1
KW-P2	0,6	0,8
KW-P1	0,8	1,1
A-230V-3	3,3	3,6
A-400V-3	1,9	2,1
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 80	F1 1/4"	140	275	220-270-350-440-550	139	140	180	34	105	98	7	160

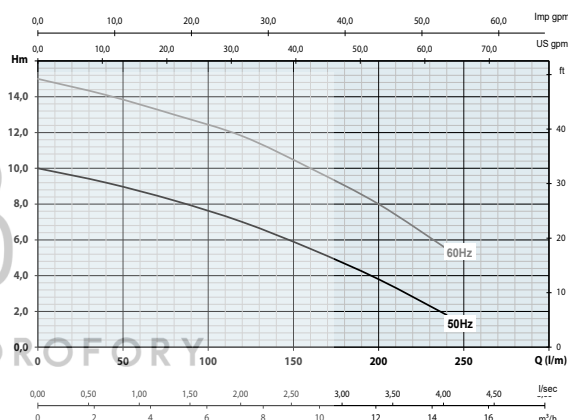
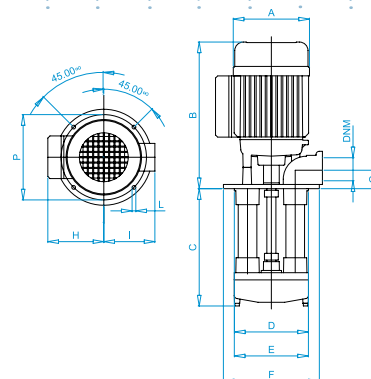


## ZS 100

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, zewnętrznie chłodzony
Śruby	Stal nierdzewna

Model pompy	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	P
ZS 100	F1 1/4"	140	275	220-270-350-440-550	139	140	180	34	105	98	7	160



Typ	DANE TECHNICZNE	
	ZS 100-50 Hz	ZS 100-60 Hz
HP-P2	1	1,3
KW-P2	0,75	1
KW-P1	1	1,3
A-230V-3	3,46	3,8
A-400V-3	2	2,2
r.p.m.	2800	3400
°T max	60 °C / 140 °F	60 °C / 140 °F

