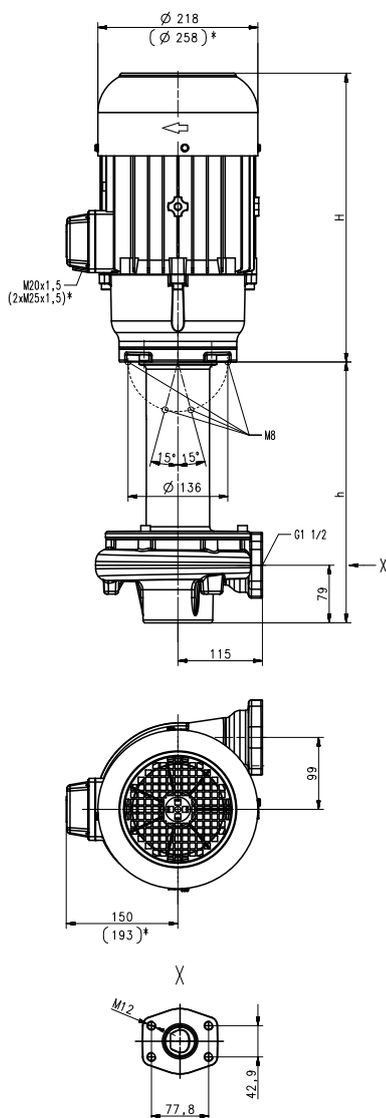


Pompe sommerse in acciaio inossidabile

TVG900...1000

Giranti chiuse

TVG900...1000



*) Dimensioni valide per TVG1000/60Hz

Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	№ di giri 1/min
TVG900/360	500/22	396	358	63	3,3	220-240 380-415	50 50	11,6 6,7	2930 2930
	580		578	69					
	880		878	82					
	1100		1098	88					
TVG900/360 60Hz	500/35	426	358	69	5,75	460	60	9,5	3520
	580		578	75					
	880		878	88					
	1100		1098	94					
TVG1000/360	600/26	426	358	69	5,0	220-240 380-415	50 50	17,3 10,0	2920 2920
	580		578	75					
	880		878	88					
	1100		1098	94					
TVG1000/360 60Hz	600/40	468	358	91	7,48	460	60	11,5	3545
	580		578	97					
	880		878	109					
	1100		1098	115					

Pompe sommerse in acciaio inossidabile

sono pompe centrifughe in un design compatto nelle quali la girante è disposta su un albero motore allungato.

La serie pompe TVG massimizza l'efficienza idraulica col suo design di girante chiusa. Queste serie di pompe sono particolarmente appropriate per applicazioni industriali di lavaggio per pezzi di metallo.

Delle unità complete di pompa e piastra, incluso tuba di scarico e piastra sono disponibili su richiesta.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati

Impiego industriale
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio
liscivie / solventi
acqua sporca

Viscosità cinematica
...20 mm²/s (20 cSt)

Temperatura di convogliamento
0...90° C

Esecuzione

Corpo pompa	acciaio CrNi
Corperchio	acciaio CrNi
Giranti	acciaio CrNi
Albero	acciaio CrNi

Su richiesta	
Coperchio di aspirazione	con raccordo filettato

Pressione acustica	
TVG900	71 dBA
TVG1000	
TVG900/60Hz	74 dBA
TVG1000/60Hz	77 dBA

