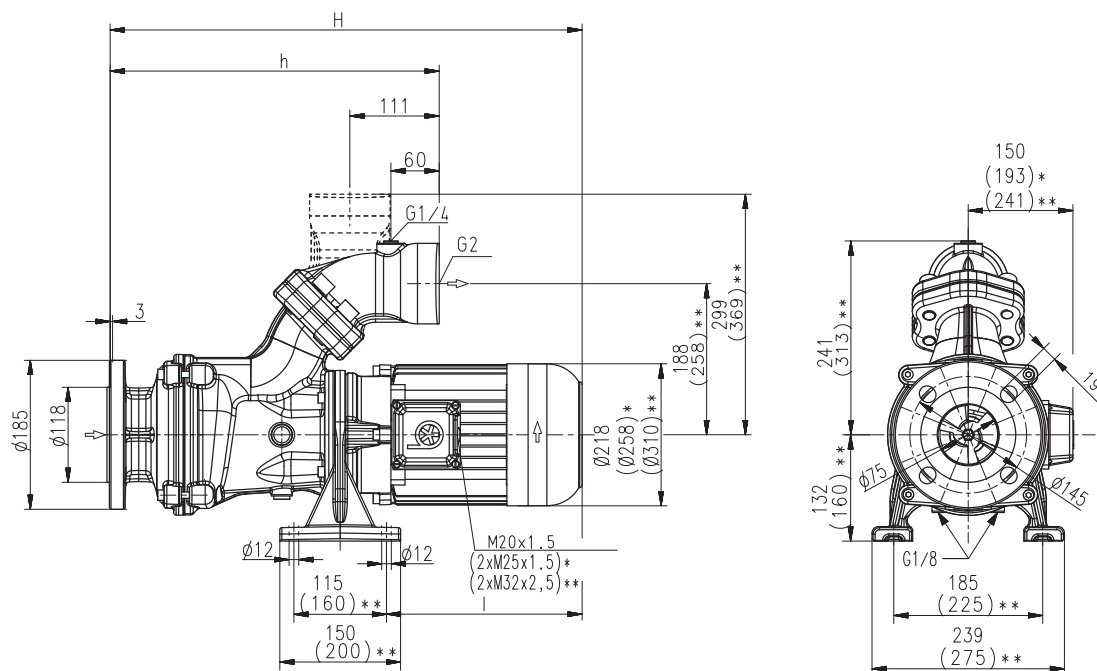


Pompe orizzontali monoblocco

SBA1301...1303

Giranti assiali / semiaperte

SBA1301...1303



*) Dimensioni valide per SBA1302
 **) Dimensioni valide per SBA1303

Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Misura		Dim. mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Frequenza Hz	Corrente A	N° di giri 1/min
		H mm	h mm							
SBA1301	900/12	705	413	358	73	5,0	220-240	50	17,3	2920
							380-415	50	10,0	2920
						5,75	460	60	9,5	3520
SBA1302	900/24	863	492	437	117	7,5	380-415	50	14,3	2950
						8,6	460	60	13,7	3550
SBA1303	900/35	951	643	422	142	11,0	380-415	50	20,1	2960
						12,6	460	60	19,5	3560

Pompe orizzontali monoblocco

Le pompe monoblocco sono delle pompe centrifughe realizzate in forma costruttiva compatta a blocco con girante integrata sull'albero motore prolungato.

Le pompe sono ad aspirazione normale, il mezzo di convogliamento deve affluire. Esse sono dotate di serie di una semplice tenuta ad anello scorrevole.

A richiesta è anche disponibile una versione (per pompe monostadio) con protezione industriale contro il funzionamento a secco (-GD) con doppia tenuta ad anello scorrevole.

Esse vengono montate accanto oppure sotto al contenitore e si adattano perfettamente per convogliare **sostanze lubrificanti di refrigerazione ad aria** (emulsioni ovvero oli raffreddanti e da taglio), che subentrano durante i lavori di tornitura, fresatura o rettifica.

Serie SBA con **flangia intercambiabile**. A richiesta sono anche disponibili dei raccordi per il montaggio orizzontale o verticale con attacco manometrico **G 1/4**.

Per maggiori informazioni vedi informazioni tecniche meccaniche.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio

Viscosità cinematica
...45 mm²/s (45 cSt)

Temperatura di convogliamento
0...80° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti assiale	acciaio fuso
Giranti radiale	acciaio fuso
Albero	acciaio
Tenuta ad anello scorrevole	SiC

Pressione acustica	
SBA1301	71 dBA
SBA1302...SBA1303	74 dBA

