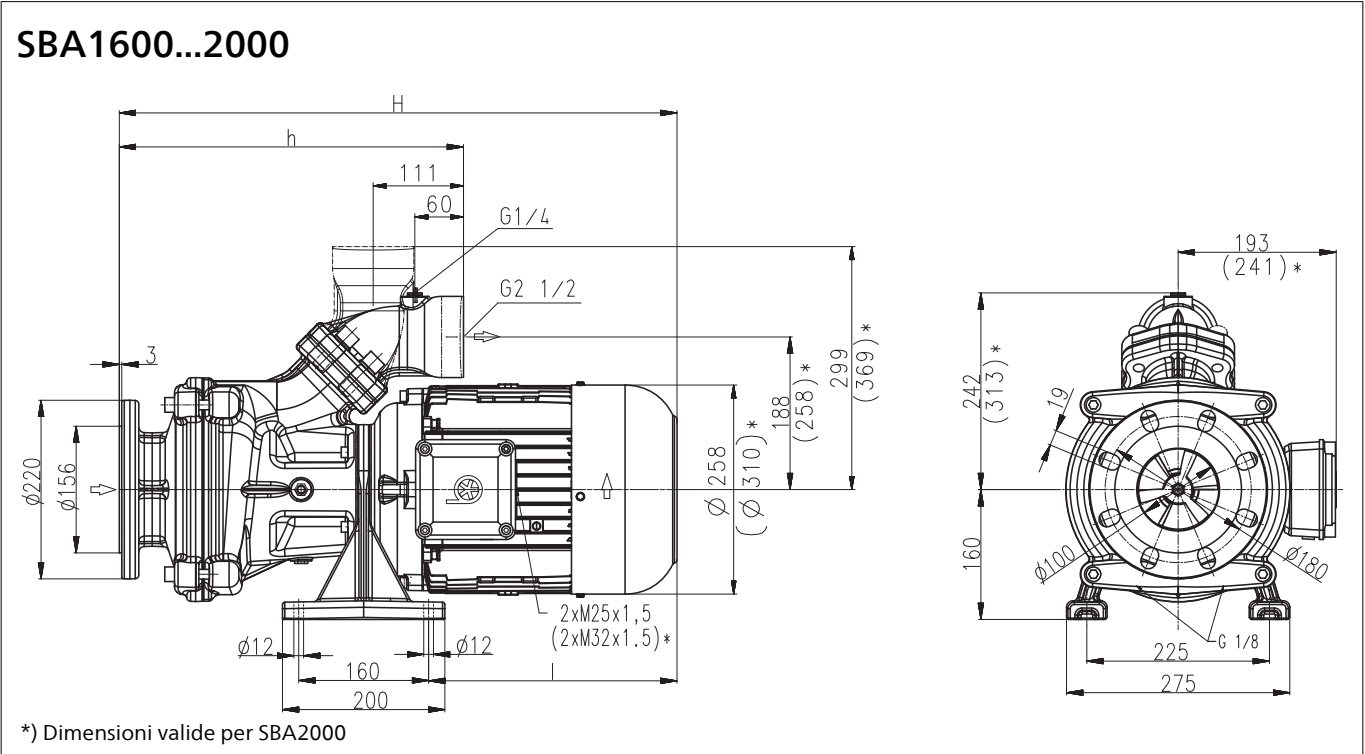


# Pompe orizzontali monoblocco

## SBA1600...2000

Giranti assiali / semiaperte



Tipo	Portata con prevalenza l/min /m	Misura		Dim. mm	Peso kg	Potenza	Tensione 3 ~	Fre- quen- za Hz	Corrente	Nº di giri
		H mm	h mm			kW	V		A	1/min
<b>SBA1600</b>	1400/16	793	424	414	120	9,0	380-415	50	16,7	2955
						10,3	460	60	15,8	3550
<b>SBA2000</b>	1600/15	802	495	422	147	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 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 mm<sup>2</sup>/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	
SBA1600...SBA2000	74 dBA

