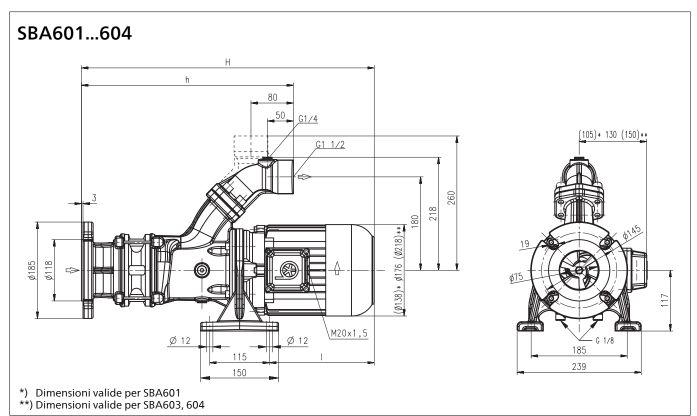
# Pompe orizzontali monoblocco SBA601...604



### Giranti assiali / semiaperte





Tipo	Portata con prevalenza I/min /m	Misura		Dim.	Peso	Potenza	Tensione 3 ~	Fre- quen- za	Corrente	Nº di giri
		H mm	h mm	mm	kg	kW	V	Hz	А	1/min
SBA601	300/6	524	360	211	32	1,1	220-240	50	4,33	2850
							380-415	50	2,50	2850
						1,27	460	60	2,4	3440
SBA602	300/16	666	424	289	46	2,2	220-240	50	7,8	2890
							380-415	50	4,5	2890
						2,55	460	60	4,4	3480
SBA603	300/25	769	488	328	61	3,3	220-240	50	11,6	2930
							380-415	50	6,7	2930
						3,8	460	60	6,4	3520
SBA604	300/35	863	552	358	70	5,0	220-240	50	17,3	2920
							380-415	50	10,0	2920
						5,75	460	60	9,5	352



ghisa grigia

ghisa grigia

acciaio fuso

acciaio fuso

acciaio

SiC

#### 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 SAE**. 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

0...80° C

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio
Viscosità cinematica
...45 mm²/s (45 cSt)
Temperatura di convogliamento

## Pressione acustica

Esecuzione

Corperchio

Albero

Corpo pompa

Giranti assiale

Giranti radiale

SBA601 62 dBA SBA602 66 dBA SBA603...SBA604 71 dBA

Tenuta ad anello scorrevole

