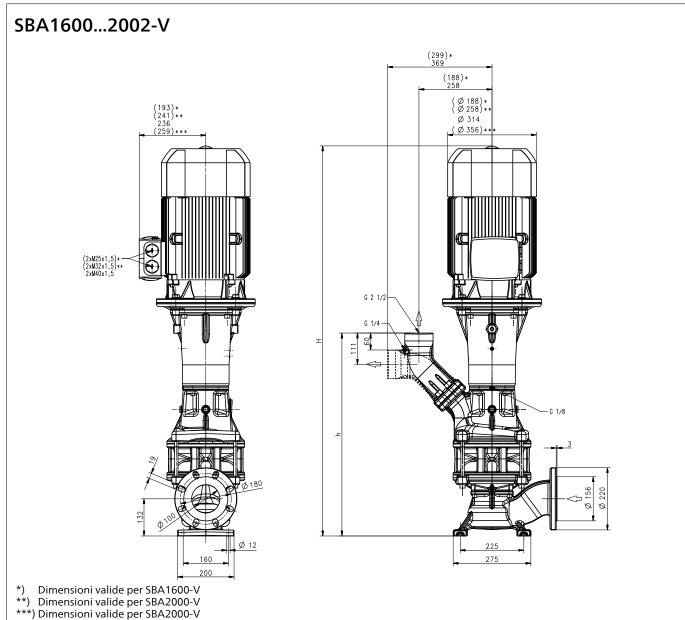
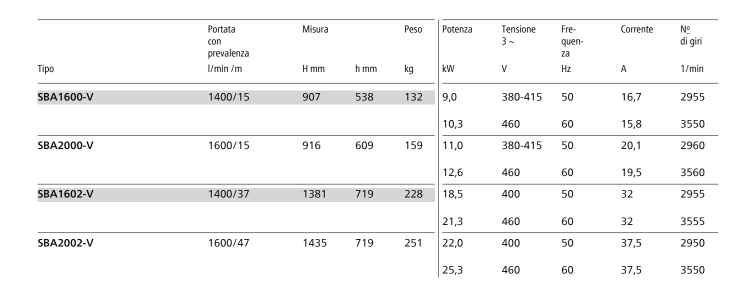
Pompe verticali monoblocco SBA1600...2002-V



Giranti assiali / semiaperte









Pompe verticali 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 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

SBA1600-V...SBA2000-V 74 dBA SBA1602-V...SBA2002-V 78 dBA



