



### Pompe sommerse aspiranti

"con sistema di disaerazione ad aspirazione BRINKMANN" brevettato sono ideali per **convogliare lubrorefrigeranti con forti inclusioni d'aria** (emulsioni oppure oli refrigeranti e da taglio) che si formano nella lavorazione con elevata asportazione di trucioli per esempio al tornio, alla fresa o alla mola.

Le pompe sommerse aspiranti di questo tipo ottengono uno stato di convogliamento stabile non appena il liquido copre l'apertura di aspirazione.

Serie SAL con **flangia intercambiabile** a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con **raccordo per manometro G 1/4**.

### 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

