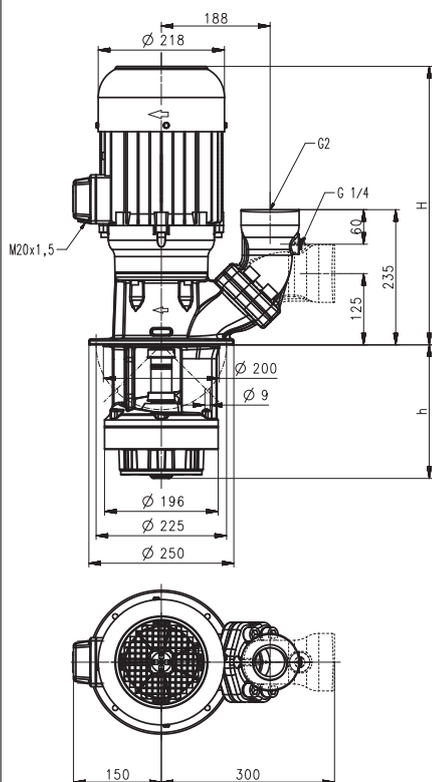


Pompe cutter SPC820

Giranti assiali / semiaperte

SPC820



Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	Nº di giri 1/min
SPC820/230	400/10,5	503	232	71	3,3	220-240	50	11,6	2930
330			332	73		380-415	50	6,7	2930
460			462	75					
					3,8	460	60	6,4	3520

Pompe cutter

della serie SPC sono indicate per il taglio e il trasporto di trucioli isolati di materiali plastici (non fasci). Grazie all'elevato numero di lame e quindi all'alta frequenza di taglio, i trucioli sono tagliati in modo corretto.

La linea SPC è dotata di flangia intercambiabile a seconda delle esigenze, per il collegamento verticale o orizzontale al tubo e con attacco per manometro G 1/4. Per maggiori informazioni, consultare le informazioni tecniche delle pompe di sollevamento SXC/SPC.

Campo d'impiego

Fluidi convogliati
emulsioni refrigeranti
olio refrigerante e olio da taglio

Percentuale di peso trucioli:
mass. 0,3%

Materiale trucioli:
materiale sintetico

Viscosità cinematica
...30 mm²/s (30 cSt)

Temperatura di convogliamento
0...60° C

Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti radiale	acciaio fuso
Meccanismo di taglio	temprato (>60 HRC)
Albero	acciaio

