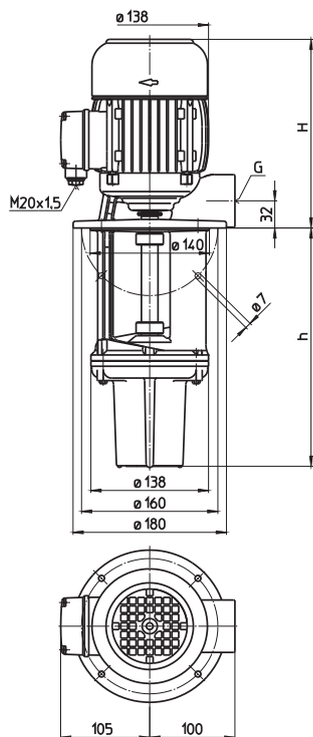


TAA140...280

Rodetes axiales

TAA140, 280



Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Rosca para tubos G	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
TAA140/200	180/2	223	200	G 1 ¼	15,5	0,48	220-240	50	2,06	2820
	280		280		16,5		380-415	50	1,19	2820
	350		350		17,5	0,55	460	60	1,14	3405
TAA280/200	360/2	264	200	G 1 ½	17	0,92	220-240	50	3,8	2840
	280		280		18		380-415	50	2,2	2840
	350		350		19	1,06	460	60	2,1	3440

Bombas elevadoras

de la **serie TAA** mueven cuidadosamente con sus rodets axiales las materias lubricantes refrigerantes **susceptibles a la espuma** (emulsiones, aceites de cortar y refrigerantes) y también lubricantes-refrigerantes de alto contenido de aire cuando existe una producción de virutas alta como sucede en tornos, fresadoras y procesos de rectificado.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
 Viscosidad cinemàtica
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Temperatura de bombeo
 0...60° C

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodetes	fundición gris
Eje	acero
Presión acústica TAA140...TAA280	62 dBA

