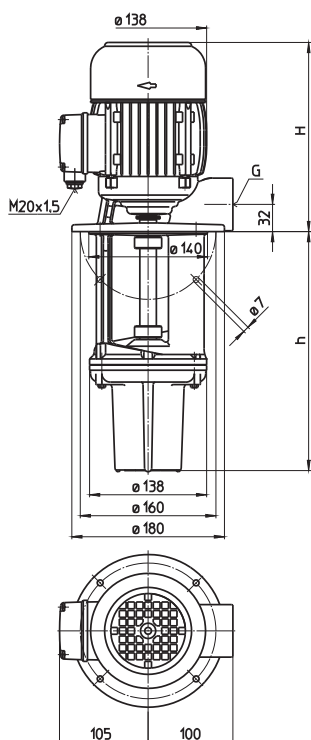


Pompes plongeantes de relevage

TAA140...280

Roues axiales

TAA140, 280



Type	Débit / hauteur l/min / m	Hau- teur H mm	Profon- deur d'im- mer- sion h mm	Rac- cord d'im- mer- sion G	Poids kg	Puis- sance 3 ~ kW	Tension V	Fré- quen- ce Hz	Cou- rant A	Nom- bre de tours 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

Pompes plongeantes de relevage

Les pompes de relevage de la série TAA équipées de roues axiales refoulent les réfrigérants lubrifiants sensibles à la formation de mousse.

Applications

Liquides refoulés
 Emulsions de refroidissement
 Huiles de coupe et de refroidissement
 Viscosité cinématique
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Température
 0...60° C

Exécution

Corps de pompe	Fonte grise
Couvercle	Fonte grise
Roues	Fonte grise
Arbre	Acier
Niveau de pression acoustique TAA140...TAA280 62 dBA	

