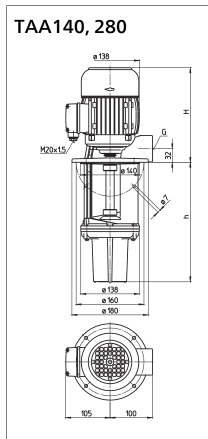
Pompes plongeantes de relevage TAA140...280



Roues axiales



	Débit / hauteur mano- métrique	Hau- teur	Profon- deur d'immer- sion	Rac- cord ta- raudé	Poids
Туре	l/min /m	H mm	h mm	G	kg
TAA140/200	180/2	223	200	G 1 1/4	15,5
280			280		16,5
350			350		17,5
TAA280/200	360/2	264	200	G 1 ½	17
280			280		18
350			350		19

Puis- sance	Tension 3 ~	Fré- quen- ce	Cou- rant	Nom- bre de tours
kW	V	Hz	A	1/min
0,48	220-240 380-415		2,06 1,19	2820 2820
0,55	460	60	1,14	3405
0,92	220-240 380-415		3,8 2,2	2840 2840
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

2

0

40 80

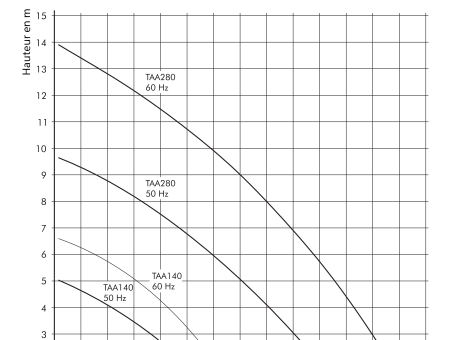
Liquides refoulés
Emulsions de refroidissement
Huiles de coupe et de
refroidissement
Viscosité cinématique
...45 mm²/s (45 cSt)
Température
0...60° C

Exécution

Corps de pompe Fonte grise
Couvercle Fonte grise
Roues Fonte grise
Arbre Acier

Niveau de pression accoustique TAA140...TAA280 62 dBA





120 160 200 240 280 320 360 400 440



480 520 560 Débit en l/min