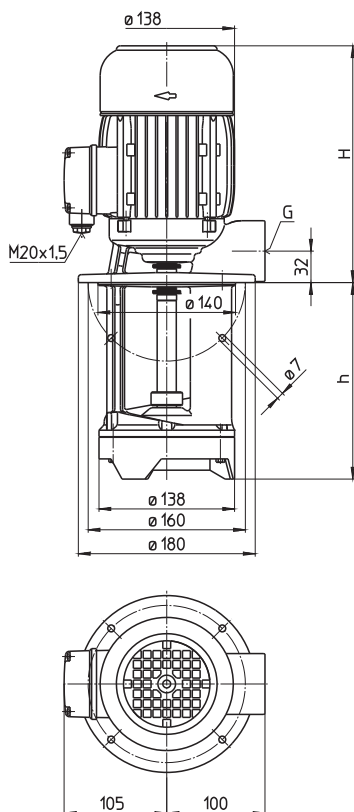


Pompes plongeantes

TA160...600

Roues semi-ouvertes

TA160, 250, 400 TA600



Type	Débit / hauteur mano- métrique l/min / m	Hau- teur H mm	Profon- deur d'immer- sion h mm	Rac- cord d'immer- sion G	Poids kg	Puis- sance 3 ~ kW	Tension V	Fré- quen- ce Hz	Cou- rant A	Nom- bre de tours 1/min
TA160/200	220/2	264	200	G 1 ¼	14,0	0,63	220-240	50	2,70	2850
	270	270			15,0					
	350	350			16,0	0,725	460	60	1,46	3425
	440	440			17,5					
	550	550			19,0					
TA250/200	280/2	264	200	G 1 ¼	14,0	0,63	220-240	50	2,70	2850
	270	270			15,0					
	350	350			16,0	0,725	460	60	1,46	3425
	440	440			17,5					
	550	550			19,0					
TA400/200	380/2	264	200	G 1 ½	14,5	0,85	220-240	50	3,64	2850
	270	270			16,0					
	350	350			17,5	0,98	460	60	2	3450
	440	440			19,0					
	550	550			20,5					
TA600/210	460/2	291	210	G 1 ½	17,0	1,1	220-240	50	4,33	2850
	280	280			18,5					
	360	360			19,5	1,27	460	60	2,4	3440
	450	450			21,0					
	560	560			22,5					

Pompes plongeantes

Il s'agit de pompes centrifuges, de construction simple, dont la roue est montée sur le prolongement de l'arbre moteur. Elles sont montées directement sur le réservoir et immergées dans le liquide de refroidissement.

Les dimensions correspondent à la norme **EN 12157**.

Important: le niveau du liquide de refroidissement le plus haut doit rester quelques centimètres sous la bride de fixation.

Applications

Liquides refoulés

Emulsions de refroidissement
Huiles de coupe et de refroidissement

Viscosité cinématique

...45 mm²/s (45 cSt)

Température

0...60° C

températures plus élevées sur demande

Exécution

Corps de pompe	Fonte grise
Couvercle	POM
Roue	Fonte grise (TA600)
Arbre	POM
	Laiton (TA600)
Sur demande	Acier
Couvercle	Fonte grise (TA160...TA400)
Fond d'aspiration	avec raccord taraudé
Roue	Laiton (TA160...TA400)
	Acier moulé (TA160...TA600)

Niveau de pression acoustique

TA160...TA250	60 dBA
TA400...TA600	62 dBA

