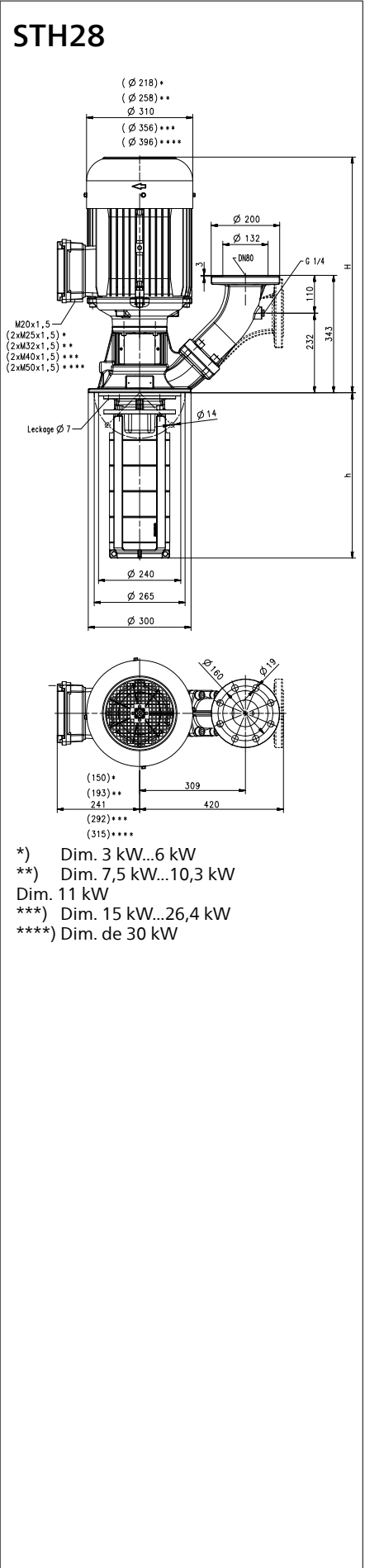


Pompes plongeantes

STH28

Roues fermées

50 Hz



Type	Débit / hauteur mano- métrique l/min /m	Hau- teur H mm	Profon- deur d'immer- sion h mm	Poids kg	Puis- sance kW	Tension 3 ~ V	Fré- quen- ce Hz	Cou- rant A	Nom- bre de tours 1/min
STH2801-1A280	1200/13	601	272	89	5,0	220-240 380-415	50 50	17,3 10,0	2920 2920
STH2801-0A280	1200/18	601	272	89	5,5	220-240 380-415	50 50	18,9 10,9	2915 2915
STH2802-2A370	1200/28	680	362	129	9,0	380-415	50	16,7	2955
STH2802-0A370	1200/39	688	362	151	11,0	380-415	50	20,1	2960
STH2803-2A460	1200/50	988	452	213	15,0	380-415	50	27,7	2948
STH2803-0A460	1200/61	1042	452	229	18,5	380-415	50	33,9	2947
STH2804-2A550	1200/73	1046	542	277	22,0	380-415	50	40	2961
STH2804-0A550	1200/83								
STH2805-2A640	1200/95	1148	632	367	30,0	380-415	50	54,1	2969
STH2805-0A640	1200/106								

Pompes plongeantes

STH assurent, grâce à leurs **roues fermées**, un très bon degré de rendement hydraulique. De ce fait, les types STH permettent d'obtenir des hautes pressions à des profondeurs d'immersion réduites. Pour des **applications spéciales**, les pompes sont disponibles avec un **convertisseur de fréquence** intégré. Voir aussi informations techniques pilotage/réglage.

Augmentation de la profondeur d'immersion possible. Voir informations techniques pompes à moyenne pression.

Applications

Viscosité cinématique
Viscosité plus élevée sur demande
Température
0...80° C

Exécution

Corps de pompe	Fonte grise
Couvercle	Fonte grise
Roues	Acier au CrNi
Arbre	Acier au CrNi
Diffuseurs	Acier au CrNi
Anneau de glissement	SiC
Anneau torique	Viton

Niveau de pression acoustique

STH2801-1A...STH2801-0A	71 dBA
STH2802-2A...STH2802-0A	74 dBA
STH2803-2A...STH2805-0A	78 dBA

