



POMPE HUILE A ENGRENAGE

380V 20L/MIN

CODE 21020

+ Corps de pompe fonte, axe et engrenages acier traité

+ Joints Viton – Protection IP55

+ Hauteur d'aspiration 3 m

TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	400 V	Ampérage :	2 A
Débit :	20 L/min	DNA :	F3/4"
DNR :	F3/4"	Pression de service :	3 bar
Liquide :	Huiles	Raccord de sortie :	F3/4"
Raccord d'entrée :	F3/4"	Tour/min :	1400
Utilisation :	Pompes industrielles, adaptées aux conditions difficiles : huiles épaisses, fonctionnement en continu, températures élevées (jusqu'à 140° C)		

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

- Corps de pompe fonte, axe et engrenages acier traité
- Joints Viton – Protection IP55
- Hauteur d'aspiration 3 m
- By pass réglable de 3 à 10 bars
- Il est préférable d'installer un filtre à l'aspiration ainsi qu'un disjoncteur thermique.

Informations complémentaires :

Pour des huiles moteur, boîte, pont, et hydrauliques

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 944901

CODE 101332

CODE 700061



FLEXIBLE HUILE 1SN19MM LG 1,5M

REDUCTION GALVA N°241

MF 1" x 3/4"

PISTOLET ALUMINIUM MANUEL

GASOIL 120L/MIN MAXI