

POMPE HORIZONTALE 400 L/MIN



380V 3KW EN INOX

CODE 815290

- ✚ Pompe auto-amorçante
- ✚ Moteur à haut rendement
- ✚ Pompe des liquides agressifs avec des corps en suspension
- ✚ Hygiène et efficacité hydraulique optimale

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	QUAD240	Vitesse de rotation du moteur :	2800 Tours/minute
Ampérage :	6 A	Tension :	380 V
Débit max :	400 L/min	Puissance :	3 Kw
Pression de service max :	4 bar	DNR :	2 "
DNA :	2 "	Longueur :	481 mm
Largeur :	240 mm	Hauteur :	400 mm
Poids :	35 kg	:	

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

- Convient pour le traitement de liquides contenant des gaz dissous ou agressifs avec des corps en suspension
- Pour un usage intensif

Avantages :

- Moteur à haut rendement à service continu à 2800 tr/min avec fonction de réversibilité du débit
- Corps de pompe épais et résistant : épaisseur élevée de l'acier (3 mm) qui garantit une plus grande résistance mécanique et à la corrosion et, par conséquent, une plus grande durabilité dans le temps
- Roue ouverte entièrement en acier inoxydable
- Facile à démonter : le nettoyage et le remplacement de la garniture mécanique et de la roue sont extrêmement faciles grâce à la simplicité de démontage

Cadre d'utilisation :

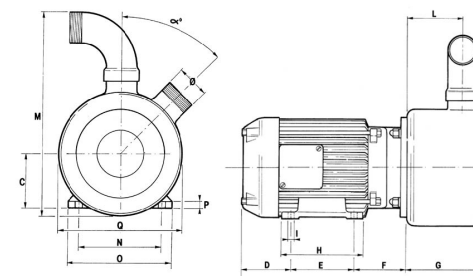
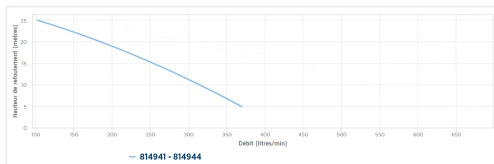
- Auto-amorçage jusqu'à 5 m
- Température max du liquide pompé 110°C

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps latéral d'éjection en acier inoxydable AISI 316

- Partie fixe de la garniture mécanique en céramique FPM
- Partie tournante de la garniture mécanique en Graphite FPM
- Roue en acier inoxydable AISI 316
- Corps côté aspiration en acier inoxydable AISI 316
- Plaque d'étanchéité en acier inoxydable AISI 316



POMPE	Dimensions (mm)													α [degrés]	Θ
	A	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P		
814941	481	100	98	140	98	145	170	16	104	400	160	200	13	240	45° 2"
814944	486	100	98	140	98	150	170	16	104	400	160	200	13	240	45° 2"
814942 / 814945	486	100	98	140	98	150	180	18	104	400	160	200	13	240	45° 2"
814946	515	100	120	140	110	150	180	18	104	400	185	220	14	240	45° 2"