



HYDRAULIQUE 260L/MIN PR MOTEUR

5.5KW TURBINES
POLYCARBONATE

CODE 103053

- + Souplesse d'utilisation quant à la qualité de l'eau gr&
- + 226;ce aux turbines flottantes
- + Rigidité et résistance maximales aux coups de bélier
- + Grande résistance abrasive à l'action du sable

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	4S 260	Débit max :	260 L / min
HMT max :	163 mètres	Type de turbine :	polycarbonate
Moteur requis :	5,50 kW	Diamètre de la pompe :	4"
Longueur :	1559 mm	Poids :	14,30 kg
Utilisation :	intensif	DNR :	2"

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Hydraulique 250 l/min pour pompes de forage de diamètre 4" pour usages industriels ou agricoles
Compatible avec des moteurs 5.5 kW

Avantages :

- Souplesse d'utilisation quant à la qualité de l'eau grâce aux turbines flottantes
- Rigidité et résistance maximales aux coups de bélier
- Grande résistance abrasive à l'action du sable
- Excellent rendement hydraulique

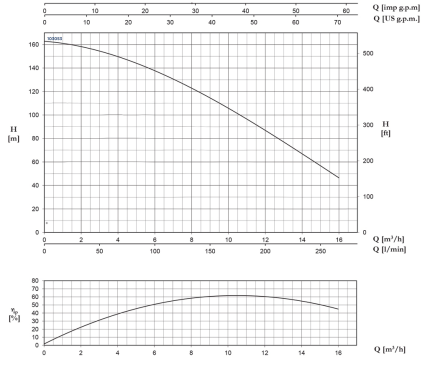
Informations complémentaires :

Construction :

- Clapet anti-retour incorporé dans l'orifice de refoulement
- Bride d'accouplement moteur conforme à la norme NEMA
- Refoulement en acier inoxydable AISI 304
- Chemise extérieure en acier inoxydable
- Turbines et diffuseurs en polycarbonate alimentaire avec anneaux de raclage en acier inoxydable
- Coussinet de bague supérieur en bronze
- Corps de pompe et arbre en acier inoxydable
- Roue en résine acétalique

Utilisation :

- Type de liquide : propre, non agressif, non explosif, exempt de particules solides
- Température du liquide : 35°C maximum
- Quantité de sable dans l'eau : 150 g/m³ maximum



CODE	P2	Q (m³/h - l/min)										DN	LONGUEUR	POIDS	
		0	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13	14,4	16				
	(l/min)	0	100	120	140	160	180	200	220	240	260				
													mm	Kg	
103053	75	5,5	163	136	120	111	100	87	75	61	48	2"	1559	14,3	

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 101983



METRE DE CABLE ACIER INOX

DIAMETRE 4MM