

Sanipump VX 65/80

Sanipump VX 65/80 sont des pompes submersibles en fonte conçues pour le relevage des eaux usées et eaux pluviales à une hauteur maximale de 35 m. Elles sont munies d'une roue vortex d'un diamètre de 120 à 190 mm, selon le modèle, et d'une sortie en DN 65 ou DN 80. Installation stationnaire sur pied d'assise DN 65, 80 ou 100. Sanipump VX 65/80 s'installent dans un regard ou une fosse.



PERFORMANCES

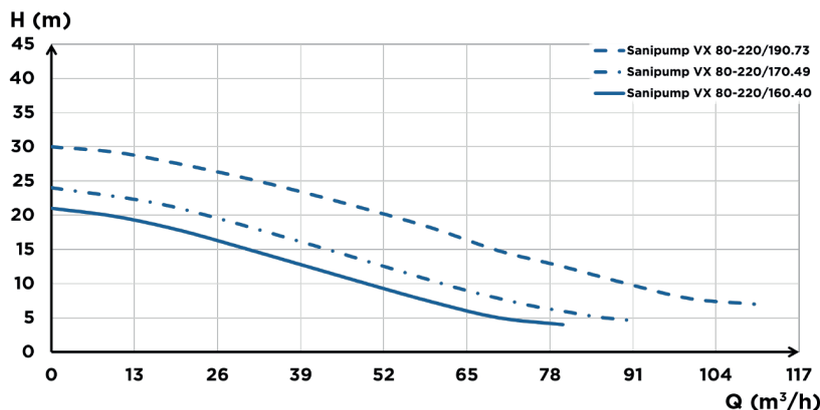
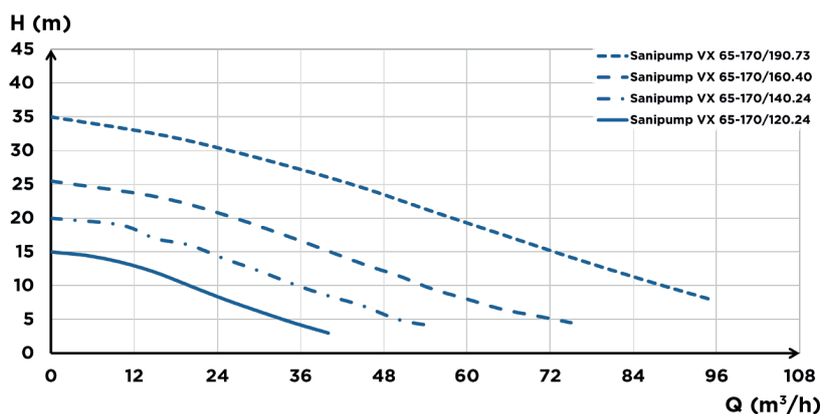
- HMT max. : 35 m
- Débit max. : 110 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Roue vortex
- Évacuation en DN 65, 80 ou 100
- Relevage des eaux usées et pluviales
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Double garniture mécanique
- Montage stationnaire sur pied d'assise
- Passage libre jusqu'à 80 mm



COURBE DE DÉBIT



	Sanipump VX 65-170/120.24	Sanipump VX 65-170/140.24	Sanipump VX 65-170/160.40	Sanipump VX 65-170/190.73
Matériaux				
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Etanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Etanchéité côté fluide	Carbon/Al203	Carbon/Al203	Carbon/Al203	Carbon/Al203
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	2950	2950	4860	8720
Puissance restituée P2 (W)	2400	2400	4000	7300
RPM (tours/min)	2900	2900	2900	2900
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1
Nombre de démarrages max./h	30	30	30	30
Profondeur immersion (m)	25	25	25	25
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	H07 RN8-F, 4x1 mm ²			
Hydraulique				
HMT max. (m)	15	20	26	35
Débit max. (m ³ /h)	44	56	76	96
Diamètre de refoulement DN	65	65	65	65
Passage libre (mm)	65	65	65	65
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	65	65	69	91
Code EAN	3308815090252	3308815090269	3308815090276	3308815090283
Code usine	AR0001	AR0002	AR0003	AR0004

PIED D'ASSISE DN 65 GUIDAGE 2 BARRES



Pied d'assise DN 65 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 33.7 x 3.2)

3308815090375
HYDRO-00089

Pied d'assise DN 65 guidage 2 barres (livré sans barre)

PIED D'ASSISE DN 65/80 GUIDAGE 2 BARRES



Pied d'assise DN 65/80 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 33.7 x 3.2)

3308815090399
HYDRO-00091

Pied d'assise DN 65/80 guidage 2 barres (livré sans barre)

	Sanipump VX 80-220/160.40	Sanipump VX 80-220/170.49	Sanipump VX 80-220/190.73
Matériaux			
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Étanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	Carbon/Al203	Carbon/Al203	Carbon/Al203
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	400	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	4860	5830	8720
Puissance restituée P2 (W)	4000	4900	7300
RPM (tours/min)	2900	2900	2900
Classe électrique	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1
Nombre de démarrages max./h	30	30	30
Profondeur immersion (m)	25	25	25
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulique			
HMT max. (m)	21	24	30
Débit max. (m ³ /h)	80	95	110
Diamètre de refoulement DN	80	80	80
Passage libre (mm)	80	80	80
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C	40 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	73	91	96
Code EAN	3308815090290	3308815090306	3308815090313
Code usine	AR0005	AR0006	AR0007

PIED D'ASSISE DN 80 GUIDAGE 2 BARRES



Pied d'assise DN 80 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 60.3 x 3.6)

3308815090382
HYDRO-00090

Pied d'assise DN 80 guidage 2 barres (livré sans barre)

PIED D'ASSISE DN 80/100 GUIDAGE 2 BARRES



Pied d'assise DN 80/100 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 60.3 x 3.6)

3308815090405
HYDRO-00092

Pied d'assise DN 80/100 guidage 2 barres (livré sans barre)