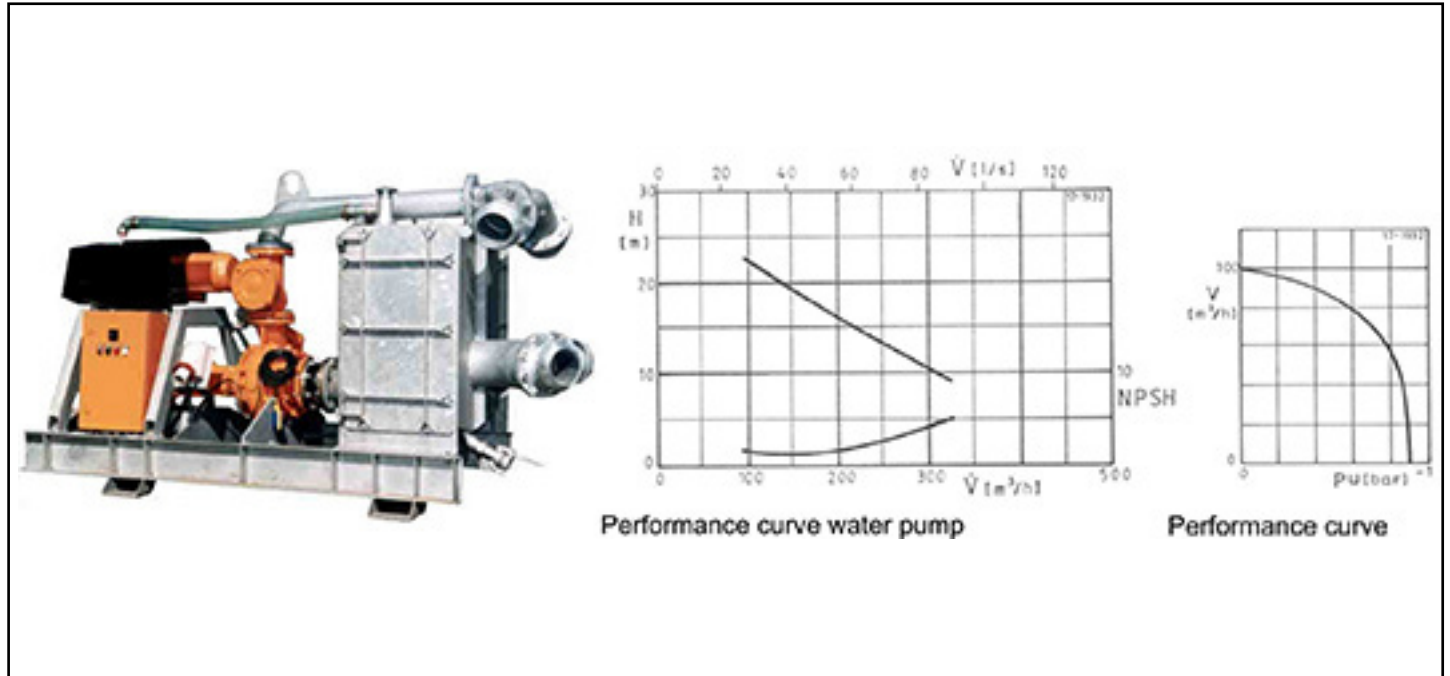


## FICHES TECHNIQUES : POMPES POUR EAUX USÉES

### MODÈLE EVA 180



#### DÉTAILS \*

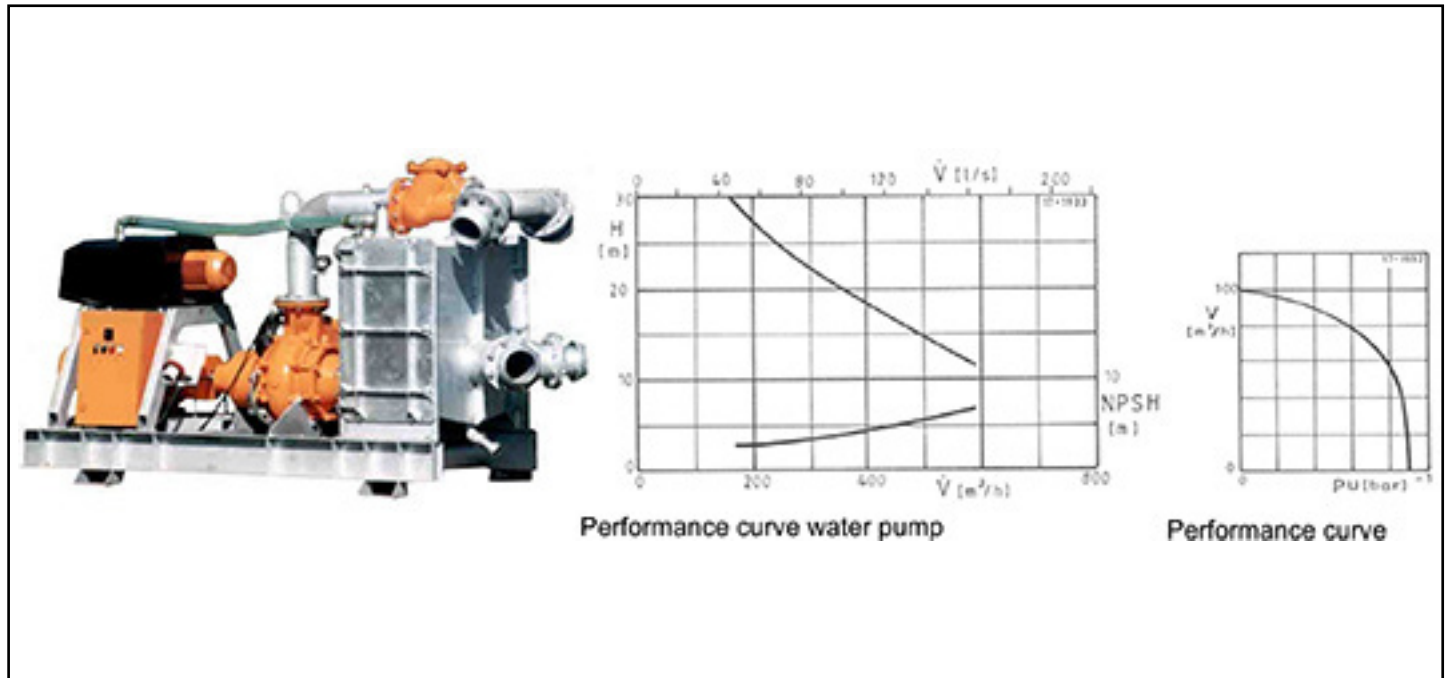
EVA 180		
POMPE ASSÈCHEMENT	CAPACITÉ V max (m³/h)	320
	CAPACITÉ H. max	24 mWS
	CONNECTION	DN 150
	DIMENSION MAX. (mm)	100
POMPAGE	CAPACITÉ V max (m³/h)	58
	PRESSION P. (bar)	-0.92
MOTEUR	ASSÈCHEMENT P.N (kW)	15
	ASSÈCHEMENT I.N (A)	28.8
	POMPAGE P.N (kW)	3
	POMPAGE (A)	6.8
POIDS (kg)		1030

#### DESIGN

- Monté sur un châssis galvanisé.
- Pompe automatique avec panneau commutateur.
- Connexion principale 63 A.
- Pompe horizontale avec rotation centrifuge.
- Système galvanisé de séparation air/eau.
- Protection standard IP54, avec protection thermique du moteur électrique. Démarrage électronique de la pompe effectué par un limiteur de courant. Fonctionnement à sec et protection contre les surpression intégrés.

## FICHES TECHNIQUES : POMPES POUR EAUX USÉES

### MODÈLE EVA 350



#### DETAILS \*

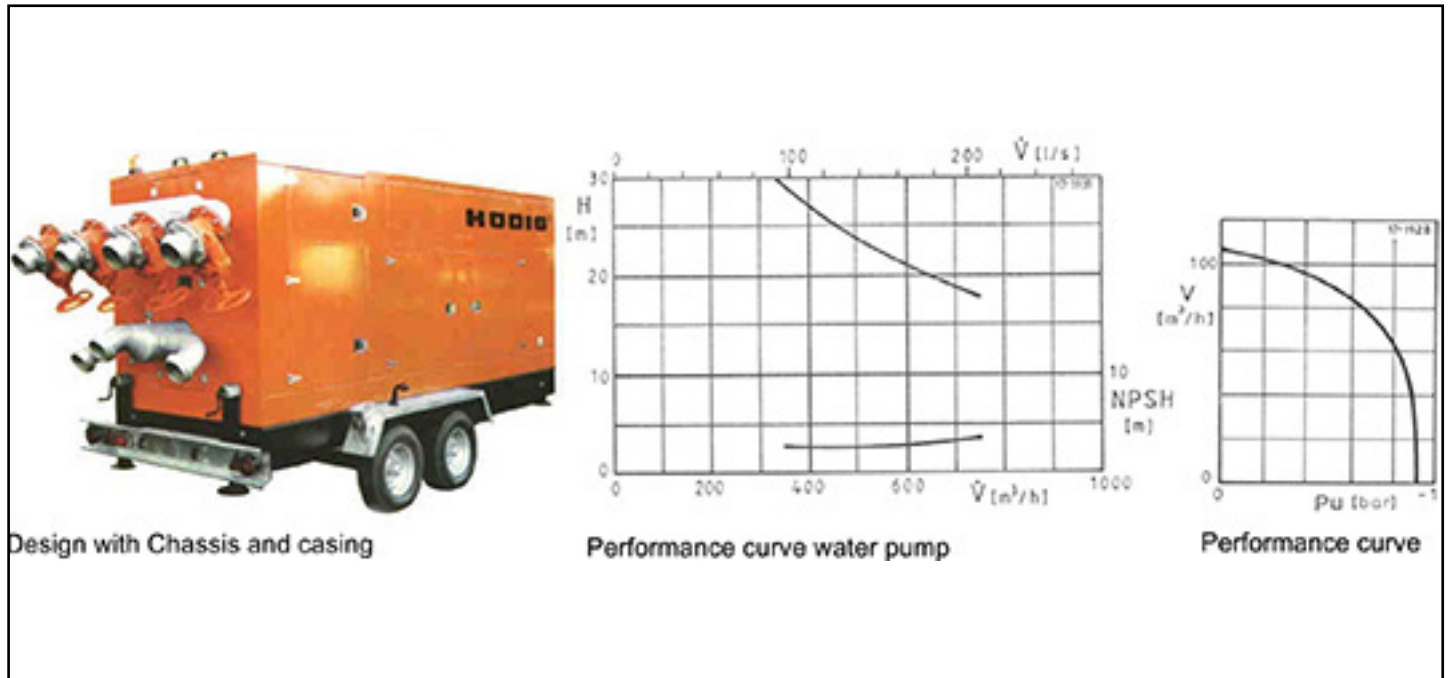
EVA 350		
POMPE ASSÈCHEMENT	CAPACITÉ V max (m³/h)	600
	CAPACITÉ H. max	30 mWS
	CONNECTION	DN 150
	DIMENSION Max. (mm)	100
POMPAGE	CAPACITÉ V max (m³/h)	115
	PRESSION P. (bar)	-0.92
MOTEUR	ASSÈCHEMENT P.N (kW)	27
	ASSÈCHEMENT I.N (A)	31.5
	POMPAGE P.N (kW)	3
	POMPAGE (A)	6.8
POIDS (kg)		1257

#### DESIGN

- Monté sur un chassit galvanisé.
- Pompe automatique avec panneau commutateur.
- Connexion principale 63 A.
- Pompe horizontale avec rotation centrifuge.
- Système galvanisé de séparation air/eau.
- Protection standard IP54, avec protection thermique du moteur électrique. Démarrage électronique de la pompe effectué par un limiteur de courant. Fonctionnement à sec et protection contre les surpression intégrés.

## FICHES TECHNIQUES : POMPES POUR EAUX USÉES

### MODÈLE *DIVA 650*



#### DETAILS \*

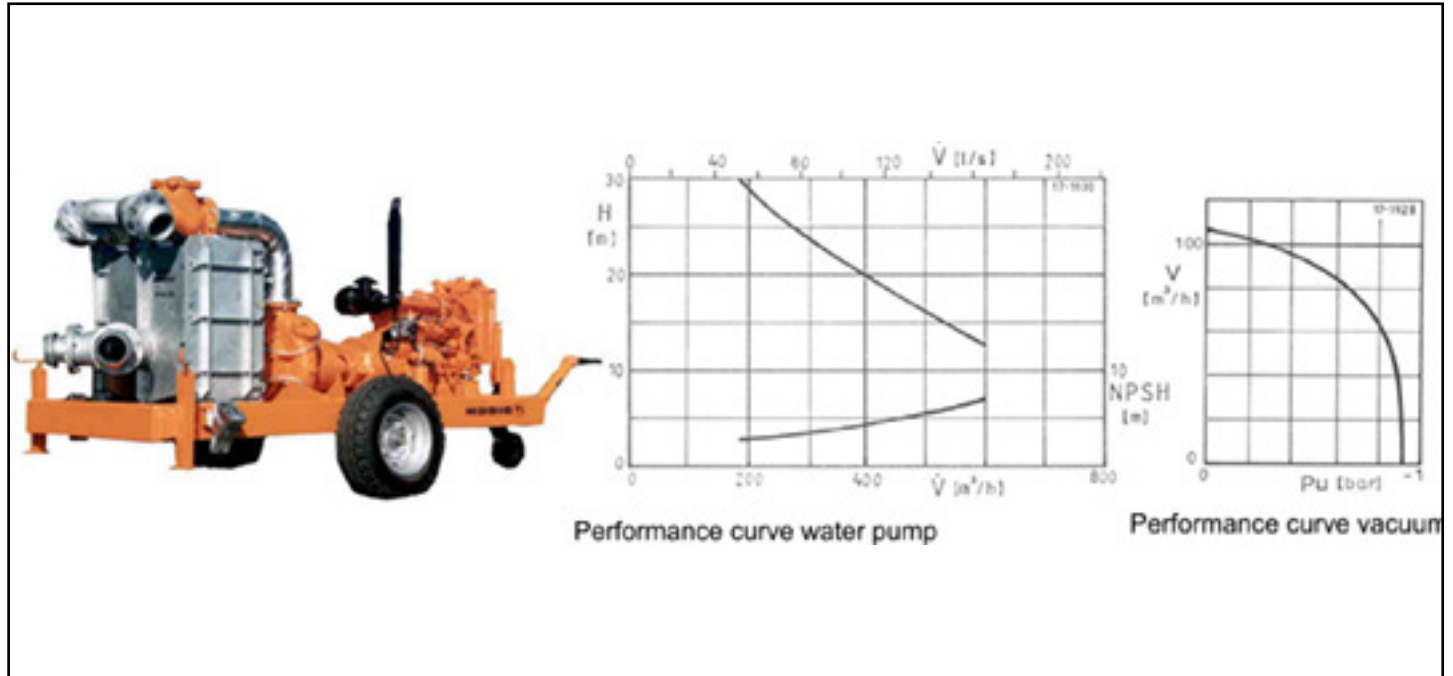
DIVA 650		
POMPE ASSÈCHEMENT	CAPACITÉ V max (m³/h)	750
	CAPACITÉ H. max	30 mWS
	CONNECTION	DN 250
	DIMENSION Max. (mm)	120
POMPAGE	CAPACITÉ V max (m³/h)	105
	PRESSION P. (bar)	-0.92
MOTEUR	TYPE	IVECO 8065 ECO
	VITESSE (t/min)	1600
	PUISSANCE P. (kW)	52.5
	ENDURANCE (H.)	14
POIDS (kg)		5000

#### DESIGN

- Monté sur un chassit galvanisé.
- Pompe automatique avec panneau commutateur.
- Connexion principale 63 A.
- Pompe horizontale avec rotation centrifuge.
- Système galvanisé de séparation air/eau.
- Protection standard IP54, avec protection thermique du moteur électrique. Démarrage électronique de la pompe effectué par un limiteur de courant. Fonctionnement à sec et protection contre les surpression intégrés.

## FICHES TECHNIQUES : POMPES POUR EAUX USÉES

### MODÈLE *DIVA 350*



#### DETAILS \*

DIVA 350		
POMPE ASSÈCHEMENT	CAPACITÉ V max (m³/h)	600
	CAPACITÉ H. max	30 mWS
	CONNECTION	DN 250
	DIMENSION Max. (mm)	115
POMPAGE	CAPACITÉ V max (m³/h)	105
	PRESSION P. (bar)	-0.92
MOTEUR	TYPE	IVECO 8045 ECO
	VITESSE (t/min)	1500
	PUISSANCE P. (kW)	37
	ENDURANCE (H.)	14
POIDS (kg)		1800

#### DESIGN

- Monté sur un châssis galvanisé.
- Pompe automatique avec panneau commutateur.
- Connexion principale 63 A.
- Pompe horizontale avec rotation centrifuge.
- Système galvanisé de séparation air/eau.
- Protection standard IP54, avec protection thermique du moteur électrique. Démarrage électronique de la pompe effectué par un limiteur de courant. Fonctionnement à sec et protection contre les surpression intégrés.