

Pompes auto-amorçantes

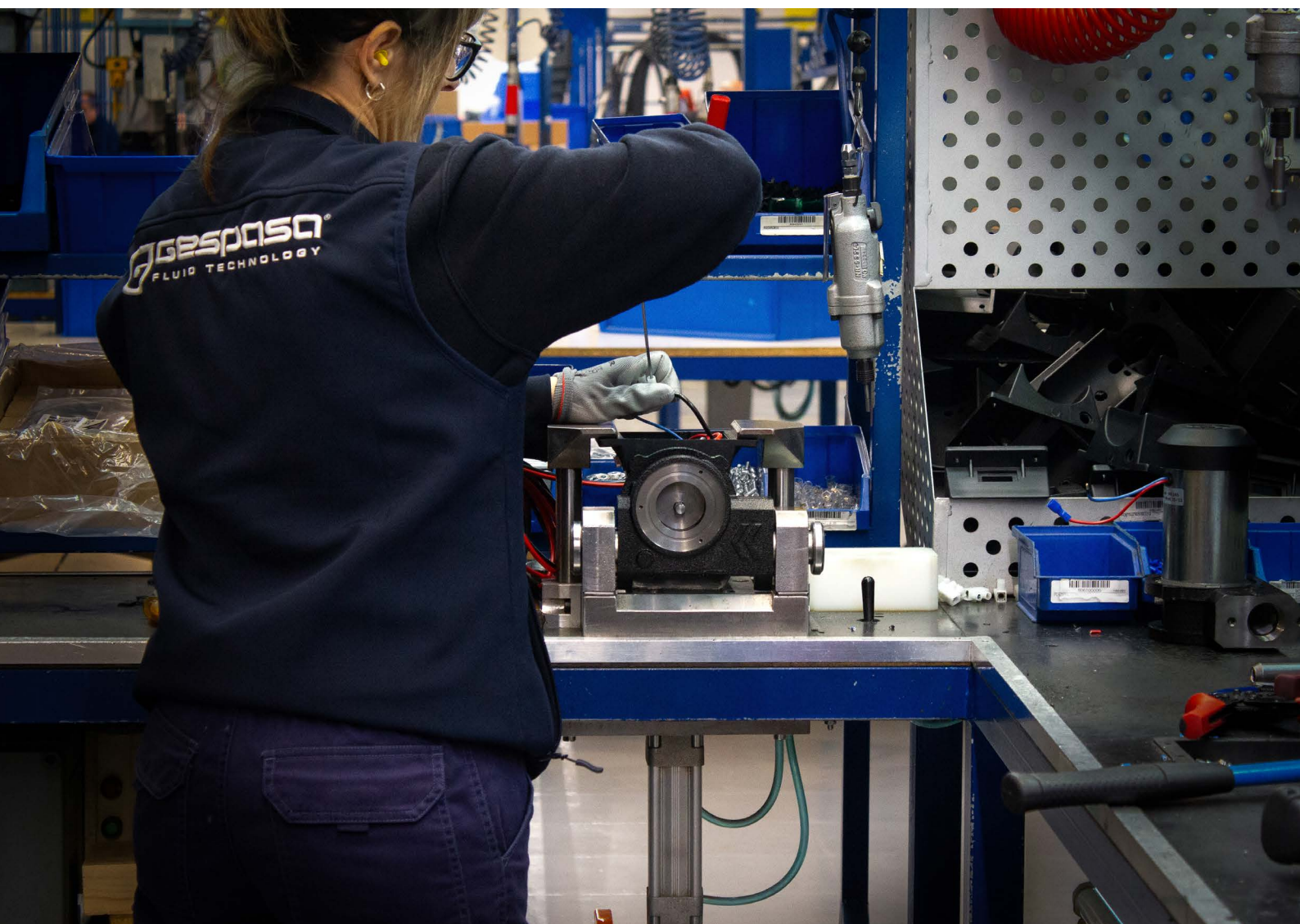
Pompes auto-aspirantes- auto-amorçantes excentriques à palettes autoajustables pour le transfert de gasoil et d'essence

- ✓ Efficacité
- ✓ Puissance d'aspiration élevée
- ✓ Durables et résistants
- ✓ Faible entretien



Fabrication de pompes à transfert depuis 1974

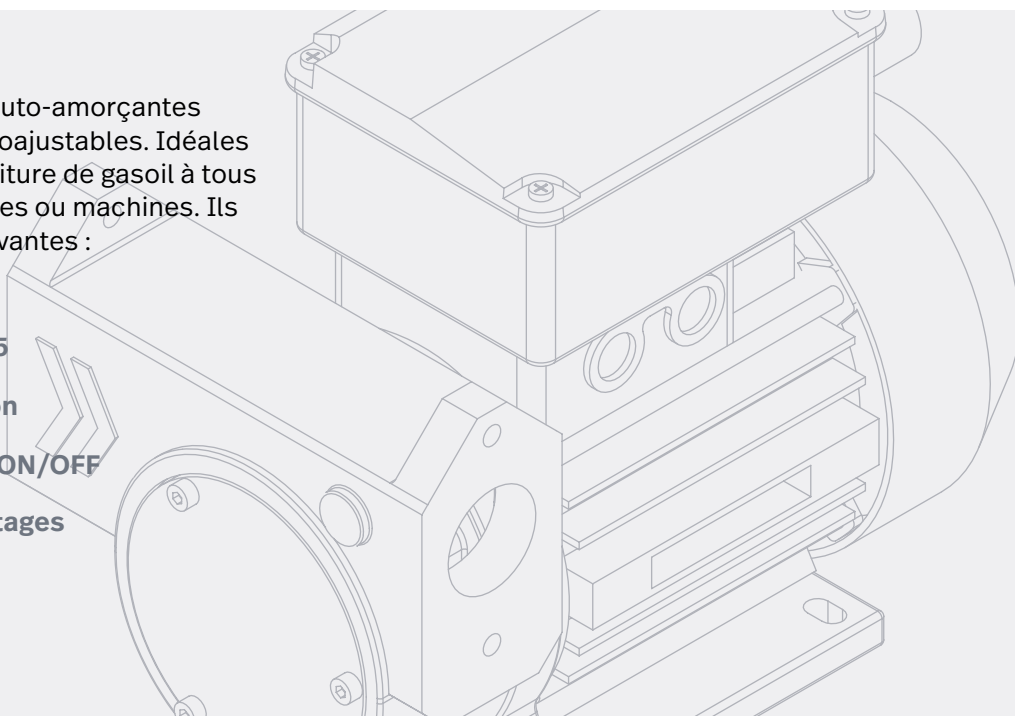
À Gespasa, depuis 50 ans nous fabriquons des pompes de référence dans le secteur. De notre première pompe à compresseur motorisée pour les fûts de 200 litres à notre large gamme actuelle composée de pompes offrant des débits de 45 à 200 l/min.



Pompes auto-aspirantes pour gasoil

Pompes auto-aspirantes - auto-amorçantes excentriques à palettes autoajustables. Idéales pour le transfert ou la fourniture de gasoil à tous types de réservoirs, véhicules ou machines. Ils ont les caractéristiques suivantes :

- ✓ **Étanchéité norme IP-55**
- ✓ **By-pass de recirculation**
- ✓ **Interrupteur lumineux ON/OFF**
- ✓ **Connexion F1" BSP filetages et brides**



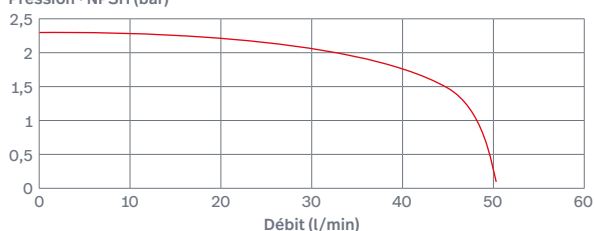
IRON-50 110/230 VCA

Débit avec sortie libre	50 l/min
Moteur	0,25 kW refroidi à l'air 50/60 Hz
Fonctionnement	Continu S1
Aspiration/Impulsion	2,7 m / 30 m
Consommation	5-7 A (110 VCA) 1,2-2 A (230 VCA)
Pré-filtre	Intégré

IRON-50 110 VCA	00192-CF00000
IRON-50 230 VCA	00190-CF00000
IRON-50 230 VCA · VITON · B100	00190-CF00100

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



50
l/min

230
VCA

0,25
kW

GASOIL

BIODIESEL



8,5 kg
(approx.)

225x146x185 mm
LxWxH (approx.)

Pompes auto-aspirantes pour gasoil

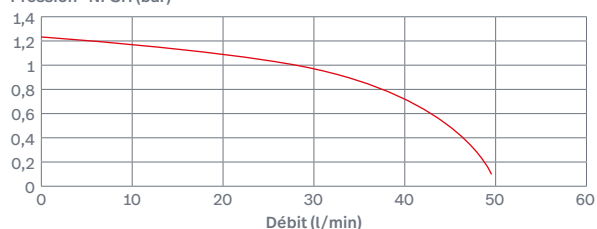
IRON-50 12/24 VCC

Débit avec sortie libre	50 l/min
Moteur	0,30 kW refroidi à l'air
Fonctionnement	S2 60'
Aspiration/Impulsion	2,7 m / 20 m
Consommation	18-24 A (12 VCC) · 9-17 A (24 VCC)
Pré-filtre	Intégré

IRON-50 12 VCC	00001-CF00000
IRON-50 24 VCC	00011-CF00000
IRON-50 12 VCC · VITON · B100	00001-CF00100
IRON-50 24 VCC · VITON · B100	00011-CF00100

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



50
l/min

12/24
VCC

0,30
kW

GASOIL

BIODIESEL



4,8 kg
(approx.)

200x160x137 mm
LxWxH (approx.)

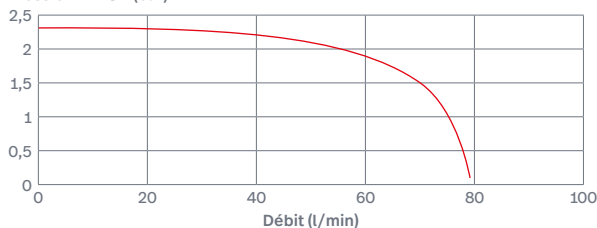
IRON-75 230 VCA

Débit avec sortie libre	75 l/min
Moteur	0,50 kW refroidi à l'air 50/60 Hz
Fonctionnement	Continu S1
Aspiration/Impulsion	2,7 m / 30 m
Consommation	1,9-4,5 A
Pré-filtre	Intégré

IRON-75 230 VCA	00350-CF00000
IRON-75 230 VCA · VITON · B100	00350-CF00100

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



75
l/min

230
VCA

0,50
kW

GASOIL

BIODIESEL



8,5 kg
(approx.)

225x146x185 mm
LxWxH (approx.)

Pompes auto-aspirantes pour gasoil

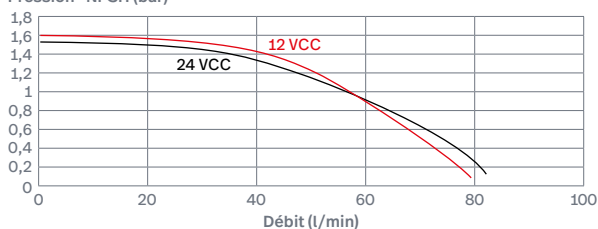
AG-90 12/24 VCC

Débit avec sortie libre	80 l/min
Moteur	0,37 kW refroidi à l'air
Fonctionnement	Continu S1
Aspiration/Impulsion	2,7 m / 20 m
Consommation	35-53 A (12 VCC) · 25-35 A (24 VCC)

AG-90 12 VCC	00040-CF00000
AG-90 24 VCC	00050-CF00000
AG-90 12 VCC AVEC INTERRUPTEUR	00042-CF00000
AG-90 24 VCC AVEC INTERRUPTEUR	00052-CF00000

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



80
l/min

12/24
VCC

0,37
kW



15,5 kg
(approx.)

370x165x175 mm
LxWxH (approx.)

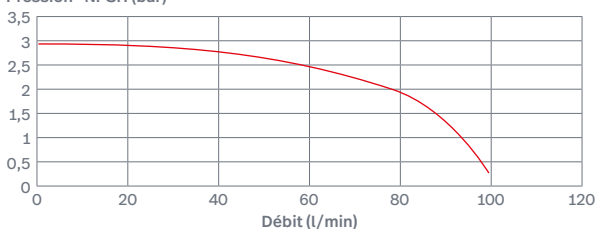
AG-100 230 VCA

Débit avec sortie libre	100 l/min
Moteur	1 kW refroidi à l'air 50/60 Hz
Fonctionnement	Continu S1
Aspiration/Impulsion	2,7 m / 30 m
Consommation	5,5 A

AG-100 230 VCA	00360-CF00000
AG-100 230 VCA · VITON · B100	00360-CF00100

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



100
l/min

230
VAC

1
kW



15,15 kg
(approx.)

365x165x245 mm
LxWxH (approx.)

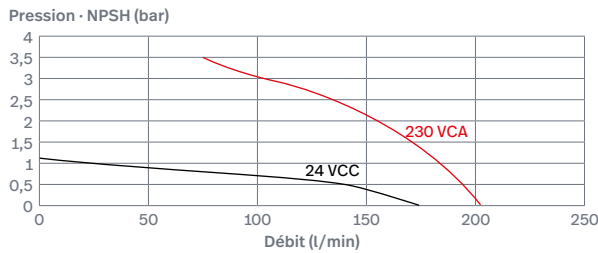
Pompes auto-aspirantes pour gasoil

MONSTERPUMP-200 24 VCC · 230 VCA

Débit avec sortie libre	200 l/min
Total moteurs	0,74 kW refroidi à l'air (24 VCC) · 2 kW refroidi à l'air (230 VCA)
Fonctionnement	Continu S1
Aspiration/Impulsion	2,7 m / 20 m
Consommation	30-47 A (24 VCC) · 7-12 A (230 VCA)

MONSTERPUMP-200 230 VCA	00092-CF00000
MONSTERPUMP-200 24 VCC	000900000

Courbes de débit



200
l/min

230
VCA

24
VCC

GASOIL

230 VCA: 44,5 kg
24 VCC: 35 kg
(approx.)

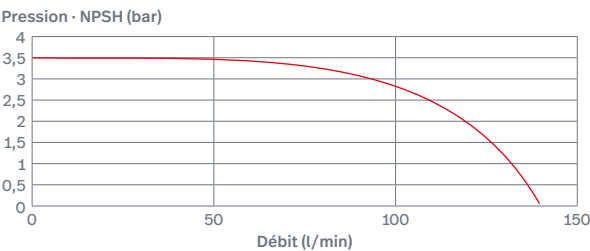
230 VCA: 400x350x550 mm
24 VCC: 440x410x460 mm
LxWxH (approx.)

BAG-800 230 VCA

Débit avec sortie libre	150 l/min
Moteur	1,1 kW
Fonctionnement	Continu S1
Connexion	F1 1/2" BSP
Consommation	6,9 A

BAG-800 230 VCA	27670-CF00000
------------------------	---------------

Courbes de débit



150
l/min

230
VCA

1,1
kW

GASOIL

BIODIESEL

34,5 kg
(approx.)

390x530x300 mm
LxWxH (approx.)

Pompes auto-aspirantes anti-déflagrantes

Pompes certifiées ATEX pour le transfert d'essence ou de gasoil. Auto-aspirantes - auto-amorçantes excentriques à palettes autoajustables. Leurs qualités les rendent idéales pour le transfert ou la fourniture dans les zones avec classification ATEX :

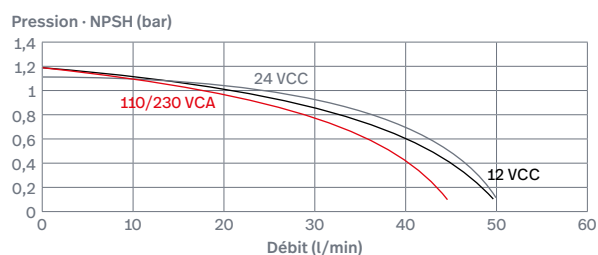
- ✓ **Étanchéité norme IP-55 et ATEX**
- ✓ **By-pass de recirculation**
- ✓ **Interrupteur lumineux ON/OFF**
- ✓ **Connexion F1" BSP filetages et brides**

IRON-45 Ex 110/230 VCA · 12/24 VCC

Débit avec sortie libre	42 l/min (110/230 VCA) · 49 l/min (12 VCC) · 47 l/min (24 VCC)
Moteur EExd	0,12 kW
Fonctionnement	S2 30'
Aspiration	2 m
Consommation	2,1 A (110 VCA) · 1 A (230 VCA) · 15-25 A (12 VCC) · 7-12 A (24 VCC)

IRON-45 Ex 110 VCA	10290-CF00000
IRON-45 Ex 230 VCA	10230-CF00000
IRON-45 Ex 12 VCC	10210-CF00000
IRON-45 Ex 24 VCC	10220-CF00000

Courbes de débit



45 l/min

230 VCA

12/24 VCC

GASOIL
 ESSENCE

7 kg
(approx.)

283x143x140 mm
LxWxH (approx.)

Pompes auto-aspirantes anti-déflagrantes

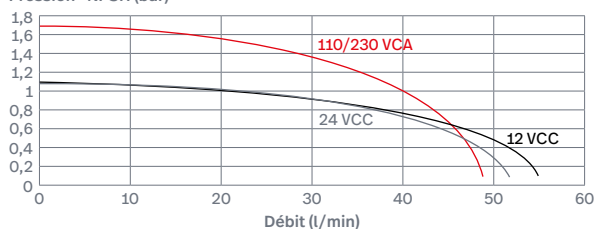
IRON-50 Ex 110/230 VCA · 12/24 VCC

Débit avec sortie libre	50 l/min
Moteur EExd	0,18 kW
Fonctionnement	S2 30'
Aspiration	2,7 m
Consommation	2,5 A (110 VCA) · 11,8 A (230 VCA) · 20-27 A (12 VCC) · 10-14 A (24 VCC)

IRON-50 Ex 110 VCA	10036-CF00000
IRON-50 Ex 230 VCA	10035-CF00000
IRON-50 Ex 12 VCC	10063-CF00000
IRON-50 Ex 24 VCC	10153-CF00000

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



50
l/min

230
VCA

12/24
VCC



11,8 kg
(approx.)



230 VCA : 270x165x150 mm
12/24 VCC : 280x165x150 mm
LxWxH (approx.)



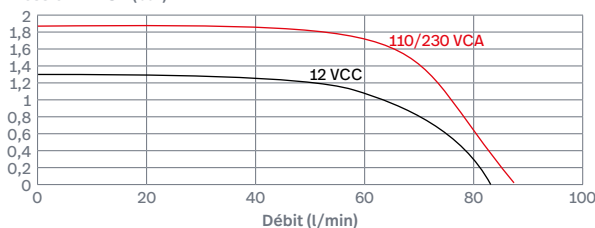
AG-800 110/230 VCA · AG-900 12 VCC

Débit avec sortie libre	80 l/min
Moteur EExd	0,37 kW
Fonctionnement	S2 30'
Aspiration	2,7 m
Consommation	2,3-3,5 A (110/230 VCA) · 42-50 A (12 VCC)

AG-800 110 VCA	10042-CF00000
AG-800 230 VCA	10040-CF00000
AG-900 12 VCC	10070-CF00000

Courbes de débit

Pression · NPSH (bar)



80
l/min

230
VCA

12
VCC



230 VCA : 17,4 kg
12 VCC : 19 kg
(approx.)



230 VCA : 350x165x155 mm
12 VCC : 400x165x155 mm
LxWxH (approx.)



Pompes auto-aspirantes anti-déflagrantes

BAG-800

100-150
l/min

230/400
VCA

1
kW

 GASOIL

 ESSENCE



 33,5 kg
(approx.)

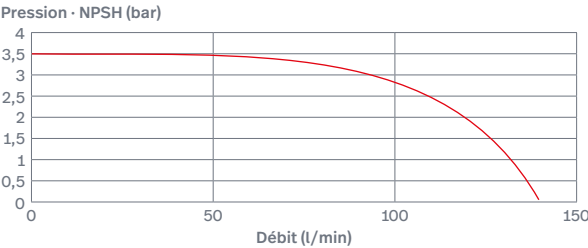
 400x330x220 mm
LxWxH (approx.)

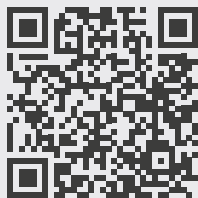


Débit avec sortie libre	100-150 l/min
Moteur EExd	1 kW
Fonctionnement	Continu S1
Connexion	F1 1/2" BSP filets et brides
Consommation	3,3-5,8 A (230/400 VCA) · 5,7-6,3 A (230 VCA)

BAG-800 230/400 VCA · TRIPHASÉ	27520-CF00000
BAG-800 230 VCA · MONOPHASÉ	27580-CF00000

Courbes de débit





Voir le produit
sur notre site



Partida Horta d'Amunt s/n
25600 Balaguer (Lleida) · Espagne

T +34 973 451 072
gespasa@gespasa.es

www.gespasa.es



Ref. 20250305.V4

*A cause de constantes innovations et développements, TOT COMERCIAL SA se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits et publicités, sans notification préalable.