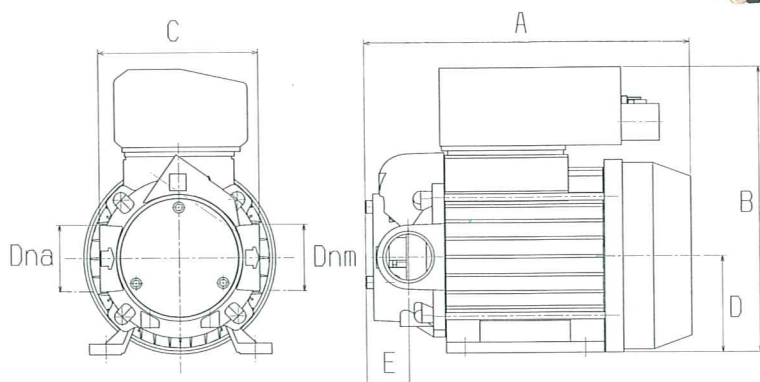


**DIESEL OIL TRANSFER PUMP
POMPE DE TRANSFERT GASOIL
BOMBA DE TRASIEGO GASOLEO**

PS 30

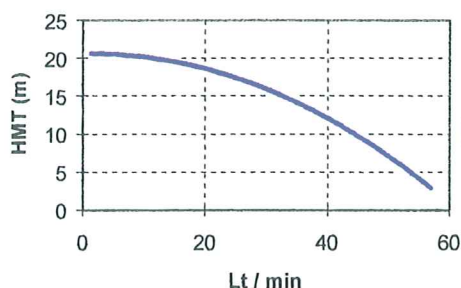


Code - Codigo - Artikel
311 054 092



DIMENSIONS - MEDIDAS - MASSEN

A	B	C	D	E	Dna	Dnm	Kg
232 mm	169 mm	140 mm	63 mm	25 mm	1"	1"	9,0



FLOW RATE - DÉBIT - CAUDAL - LEISTUNG

Débit (Lt/min)	0	10	20	30	40	50	57
HMT (m)	22	18	16	15	12	10	0

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Self priming vane pump with by-pass
- Ø suction 1"
- Ø discharge 1"
- Pump body in cast iron
- Pump's cover and rotor in steel
- Impeller blades and by pass valves in POM plastic
- Max. flowrate : 56 L / mn

MOTOR

- Motor case in aluminium
- Single-phase, asynchronous
- Protection IP 55
- Insulation class F
- 230 V - 50 Hz
- 0,5 HP, 2800 RPM
- Consumption 2.2 A

WEIGHT :

5,1 Kg

PACKAGING :
L x W x G (mm) :
250x190x180

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe volumétrique à palettes auto-amorçante avec bypass
- Ø aspiration 1"
- Ø refoulement 1"
- Corps de pompe en fonte
- Couvercle de pompe/rotor en acier
- Palettes et clapet by pass en plastique POM
- Débit max. : 56 L / mn

MOTEUR

- Carcasse moteur en aluminium
- Monophasé asynchrone
- Protection IP 55
- Isolation classe F
- 230 V - 50 Hz
- 0,5 CV, 2800 tr/min
- Consommation 2.2 A

POIDS :

5,1 Kg

EMBALLAGE :
L x A x a (mm) :
250x190x180

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Bomba autocebante volumétrica de paletas con by pass
- Ø aspiración 1"
- Ø impulsión 1"
- Cuerpo de bomba en hierro de fundición
- Rotor y tapa de bomba en acero
- Paletas y valvula de by pass en plástico POM
- Caudal max. : 56 L / mn

MOTOR

- Carcasa motor en aluminio
- Monofásico asincrono
- Protección IP 55
- Aislamiento clase F
- 230 V - 50 Hz
- 0,5 HP, 2800 RPM
- Consumo 2.2 A

PESO :

5,1 Kg

EMBALAJE :
L x A x a (mm) :
250x190x180

DIESEL OIL TRANSFER GROUPS WITH PS 30 PUMP **GROUPES DE TRANSFERT GASOIL AVEC POMPE PS 30** **GRUPOS DE TRASIEGO GASOLEO CON BOMBA PS 30**

GT 30 - GT 30 PA



GT 30
 Code - Codigo - Artikel
311 054 093
 • With aluminium manuel nozzle
 • Avec pistolet manuel aluminium
 • Con pistola manual aluminio

GT 30 PA
 Code - Codigo - Artikel
311 054 101
 • With automatic shut off nozzle
 • Avec pistolet automatique
 • Con pistola automática



WEIGHT :
 7.5 Kg (GT 30 PA : 9.5 Kg)

PACKAGING :
 L x W x G (mm) :
 350 x 350 x 270

EQUIPMENT :
 • 4 m discharge hose with
 crimped connectors 1" / 1"

POIDS :
 7.5 Kg (GT 30 PA : 9.5 Kg)

EMBALLAGE :
 L x l x h (mm) :
 350 x 350 x 270

ÉQUIPEMENT :
 • 4 m flexible de
 refoulement avec
 raccords sertis 1" / 1"

PESO :
 7.5 Kg (GT 30 PA : 9.5 Kg)

EMBALAJE :
 L x A x a (mm) :
 350 x 350 x 270

EQUIPO :
 • 4 m de manguera de
 impulsión con racores
 sellados 1" / 1"

VF 30 - VF 30 PA



VF 30
 Code - Codigo - Artikel
311 054 095
 • With aluminium manuel nozzle
 • Avec pistolet manuel aluminium
 • Con pistola manual aluminio

VF 30 PA
 Code - Codigo - Artikel
311 054 105
 • With automatic shut off nozzle
 • Avec pistolet automatique
 • Con pistola automática



WEIGHT :
 12 Kg (VF 30 PA : 14.5 Kg)

PACKAGING :
 L x W x G (mm) :
 600 x 250 x 300

EQUIPMENT :
 • 1 telescopic suction tube
 (1" / 0.67 m à 1.10 m)
 • 1 Drum connection 2" / 1"
 • 4 m discharge hose with
 crimped connectors 1" / 1"

POIDS :
 12 Kg (VF 30 PA : 14.5 Kg)

EMBALLAGE :
 L x l x h (mm) :
 600 x 250 x 300

ÉQUIPEMENT :
 • 1 canne plongeuse télesco-
 pique (1" / 0.67 m à 1.10 m)
 • 1 raccord pour fut 2" / 1"
 • 4 m flexible de
 refoulement avec
 raccords sertis 1" / 1"

PESO :
 12 Kg (VF 30 PA : 14.5 Kg)

EMBALAJE :
 L x A x a (mm) :
 600 x 250 x 300

EQUIPO :
 • 1 tubo telescópico de aspi-
 ración (1" / 0.67 m à 1.10 m)
 • 1 conexión bidón 2" / 1"
 • 4 m de manguera de
 impulsión con racores
 sellados 1" / 1"

SMT 3000 - SMT 3000 PA



SMT 3000
 Code - Codigo - Artikel
311 054 094
 • With aluminium manuel nozzle
 • Avec pistolet manuel aluminium
 • Con pistola manual aluminio

SMT 3000 PA
 Code - Codigo - Artikel
311 054 109
 • With automatic shut off nozzle
 • Avec pistolet automatique
 • Con pistola automática



WEIGHT :
 13 Kg (SMT 3000 PA : 15.5 Kg)

PACKAGING :
 L x W x G (mm) :
 350 x 350 x 350

EQUIPMENT :
 • Wall dispensing unit
 • Mechanical flowmeter
 • 4 m discharge hose with
 crimped connectors 1" / 1"

POIDS :
 13 Kg (SMT 3000 PA : 15.5 Kg)

EMBALLAGE :
 L x l x h (mm) :
 350 x 350 x 350

ÉQUIPEMENT :
 • Pompe montée sur platine
 • Compteur volumétrique
 mécanique
 • 4 m flexible de
 refoulement avec
 raccords sertis 1" / 1"

PESO :
 13 Kg (SMT 3000 PA : 15.5 Kg)

EMBALAJE :
 L x A x a (mm) :
 350 x 350 x 350

EQUIPO :
 • Estación mural con
 soporte metálico
 • Medidor mecánico
 volumétrico
 • 4 m de manguera de
 impulsión con racores
 sellados 1" / 1"

SELF BOX 50 PA



SELF BOX 50 PA
 Code - Codigo - Artikel
311 054 096
 • With automatic shut off nozzle
 • Avec pistolet automatique
 • Con pistola automática



WEIGHT :
 16 Kg

PACKAGING :
 L x W x G (mm) :
 350 x 400 x 400

EQUIPMENT :
 • Diesel group with
 compact cabinet
 • Mechanical flowmeter
 • 4 m discharge hose with
 crimped connectors 1" / 1"

POIDS :
 16 Kg

EMBALLAGE :
 L x l x h (mm) :
 350 x 400 x 400

ÉQUIPEMENT :
 • Borne carrossée
 • Compteur volumétrique
 mécanique
 • 4 m flexible de
 refoulement avec
 raccords sertis 1" / 1"

PESO :
 16 Kg

EMBALAJE :
 L x A x a (mm) :
 350 x 400 x 400

EQUIPO :
 • Estación de distribución
 carrozada
 • Medidor mecánico
 • 4 m de manguera de
 impulsión con racores
 sellados 1" / 1"