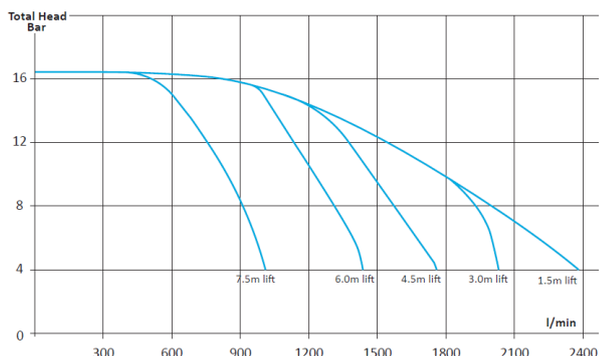


MOTOPOMPES INCENDIE

POWER FLOW 17/10



Conforme EN1028 et EN14466



Ne pas faire fonctionner à sec !

Domaine d'application : Lutte contre l'incendie, inondations

- ✓ Cette motopompe est extrêmement compacte et peut être utilisée dans des emplacements exigus.
- ✓ Le châssis/arceau intègre 4 poignées ergonomiques rabattables qui assurent une manutention du groupe motopompe aisée et sûre par deux hommes seulement.
- ✓ Contrôle des performances aisé grâce aux manomètres installés de série (vaccuomètre pour le contrôle de la dépression d'aspiration et manomètre pour le contrôle de la pression de refoulement).

MOTEUR

Marque/modèle : bicylindre WEBER MPE 850 NA
 Puissance 70cv, soit 52kW, à 7500trs/min.
 Type du moteur : 4 temps essence
 Lubrification : carter sec.
 Carburant : essence sans plomb 95
 Capacité du réservoir : 18L
 Autonomie : 63 minutes
 Démarrage par batterie 12V.

POMPE

Type de pompe : centrifuge mono-étagée.
 Carter en aluminium (bronze en option).
 Amorçage par l'échappement.
 Pas de fonctionnement à sec.

PERFORMANCE

Débit maximum : 2450L/min (à 3 bar)
 Meilleures performances : 1500l/min à 10bar (à 3m)
 Pression maximum : 16,3 bar
 Hauteur d'aspiration max : 7,5m
 Temps d'amorçage à 7,5m : 30 sec (avec une ligne Dn 100)
 Ø d'aspiration : 4" FM BSRT
 Ø de refoulement : 2 vannes ¼ de tour FM 2"1/2 BSP

CONDITIONNEMENT

Dimensions (LxlxH) : 677 x 525 x 620mm
 Poids à vide : 128 kg (aluminium), 160kg (bronze)
 Poids en ordre de fonctionnement : 148kg (aluminium), 180kg (bronze).

Référence	Désignation
919 00 32	Motopompe, corps en aluminium sans raccord
919 00 34	Motopompe, corps en aluminium, équipée de raccords AR100 à l'aspiration et de deux raccords DSP65 ALU au refoulement.
919 00 33	Motopompe, corps en bronze sans raccord
919 00 35	Motopompe, corps en bronze, équipée de raccords AR100 à l'aspiration et de deux raccords DSP65 Bze au refoulement.