

Transvasement de CO,

No. 273 000 · EM130

La pompe de remplissage Em130 a été conçue pour le remplissage de bouteilles de CO_2 de tailles petites à moyennes à partir d'un réservoir basse température, ou pour le transfert d'une bouteille à une autre. Pour le remplissage de bouteilles de CO_2 avec du CO_2 basse température il est impératif de disposer d'un réservoir réfrigéré.

La pompe de transfert EM 130 dispose du marquage CE conformément à la directive sur les machines réf. 2006/42/ EG et la directive sur les basses pressions 73/23/EG. Elle a été fabriquée selon la directive sur les appareils générateurs de pression 97/23/EG.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performance avec CO₂ (liquide à -17°C) 300 kg/h

Pression de travail max. 103,5 bar

Raccordement CO₂ 1/2"

Vitesse de rotation de la pompe 400 U/min

Puissance moteur 2,2 kW

Puissance moteur 1420 U/min

Alimentation 230 / 400 V, 50 Hz

Poids Poids pompe + moteur environ 95 kg

Dimensions (L x I x h) environ 970 x 490 x 850 mm

