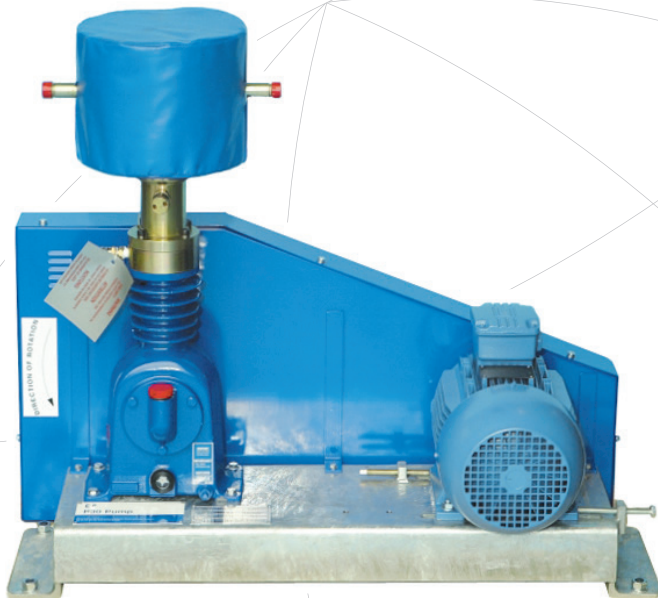


Transvasement de CO₂
No. 273 000 · EM130

La pompe de remplissage Em130 a été conçue pour le remplissage de bouteilles de CO₂ 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 CO₂ avec du CO₂ 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 CO ₂	(liquide à -17°C) 300 kg/h
Pression de travail	max. 103,5 bar
Raccordement CO ₂	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 l x h)	environ 970 x 490 x 850 mm