



## SISTEMA RIBALTAMENTO CABINA

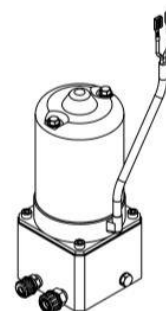
### POMPE ELETTRIDRAULICHE EHP

*Pompa oleodinamica ad azionamento elettrico, per sistemi ribaltamento cabina, IVECO, singolo e doppio effetto*

Serie: IVECO

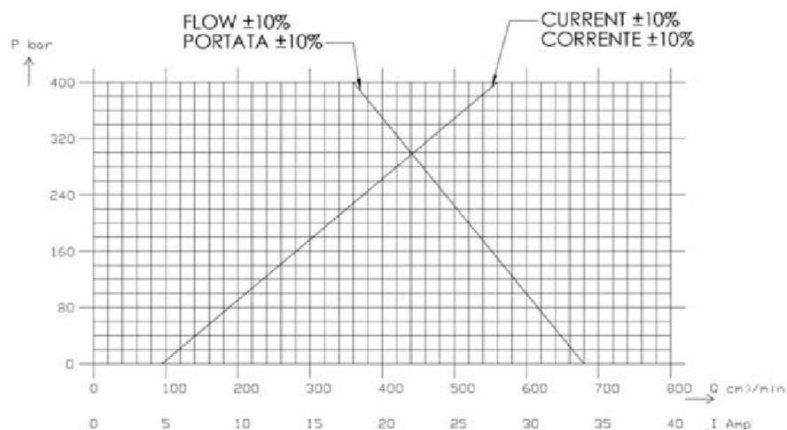
Linea prodotto: pompe oleodinamiche, ribaltamento cabina, automotive, truck line, Iveco aftermarket, industria, trasporto, veicoli industriali

- Funzionamento elettrico
- Design compatto
- Pressione d'esercizio fino a 440bar
- Valvola di massima preimpostata a 370±30/0bar
- Range di temperatura -20°C +50°C
- Installazione orizzontale
- Resistenza alla corrosione e agenti atmosferici
- Peso leggerissimo 2,8Kg



#### Specifiche tecniche:

Tipo motore:	Magneti permanenti		
Voltaggio:	24V DC		
Corrente nominale:	30A Max		
Valore di picco corrente:	60A Max		
Livello di emissioni:	C15PR25		
Grado di protezione:	IP66		
Fluido raccomandato:	L.H.M./UNIVIS HVI 26		
Temperatura di esercizio:	-20/+50 °C		
Pressione nominale:	440bar		
Taratura valvola di max:	370±30/0 bar		
Verniciatura:	grigio IC444 IS 18-1600		
Peso (kg):	≈ 2,8		



#### Per ordinare:

P/N 933000021 EHP 360 V

P/N 933000023 EHP 360+TYCO V



Tutti i prodotti BELL sono progettati e realizzati all'interno di BELL SRL in via F. De Pisis, 5 – 42124 Reggio Emilia (RE) – Italia, secondo i canoni di Qualità che contraddistinguono il MADE IN ITALY dal resto del Mondo.