



S O L U T I O N S

HUSKY 200/300



Le prime con teleassistenza* e multimetro integrato
La libertà di scegliere solo il meglio!

**SCHEDA TECNICA**

	HUSKY 200	HUSKY 300
Codice articolo	8PS 179 500-011	8PS 179 500-021
Applicazioni	Climatizzatori autoveature / veicoli commerciali con refrigerante R134a	
Per veicoli convenzionali	Si	Si
Per veicoli ibridi ed elettrici	Opzione	Si
Funzione test perdite di pressione con tracciante	Opzione	Si
Temperatura di lavoro	da 10 °C a 50 °C	da 10 °C a 50 °C
Capacità di recupero	> 99%	> 99%
Tolleranza riempimento	± 15 g tra 21 °C e 24 °C	± 15 g tra 21 °C e 24 °C
Soluzione olio /UV	± 1	± 1
Capacità del serbatoio	20 kg	20 kg
Riscaldamento serbatoio	rapido e automatico con POWER BOOST e MULTIPASS Riciclaggio	
Compressore	predisposto per il recupero 9 cc 400 giri/min a 50 Hz 0 °C	
Pompa del vuoto	a 2 stadi 142 l/min 8,5 m3/h a 50 Hz 0,02 mbar 15 micron	
Filtro deidratatore	Filtro deidratatore ad alta prestazione e alta capacità	
Tubi flessibili di servizio	3,0 m SAE J2196	
Capacità dei contenitori olio esausto, oli PAG e POE	500 ml ognuno con innesto ermetico	500 ml ognuno con innesto ermetico
Capacità del serbatoio UV	250 ml, ermetico	250 ml, ermetico
Display e Controlli	Display a colori da 4,3" Software integrato	Display a colori da 4,3" Software integrato
Elettronica	Microprocessore	Microprocessore
Stampante	Termica 24 righe	Termica 24 righe
Interfacce	USB RS232 optional*: collegamento in rete wireless	USB RS232 optional*: collegamento in rete wireless
Sonda di temperatura	5 m optional: kit con termometro wireless	
Lingua	26 lingue, incluso il cinese	
Tensione di rete	230 V 50/60 Hz	230 V 50/60 Hz
Dimensioni/Peso	1180 x 650 x 750 mm 128 kg	1420 x 650 x 740 mm 128 kg
Requisiti Standard	specifiche SAE J2788	specifiche SAE J2788
Certificazioni/Sicurezza	CE TÜV Nord	CE TÜV Nord
Paese d'origine	Progettato, sviluppato e prodotto in Germania	

Scopri il nuovo portale tecnico per le officine HELLA TECH WORLD.
L'accesso è **gratuito!** Registrati subito!

www.hella.com/techworld