



Nussbaum

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**

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