

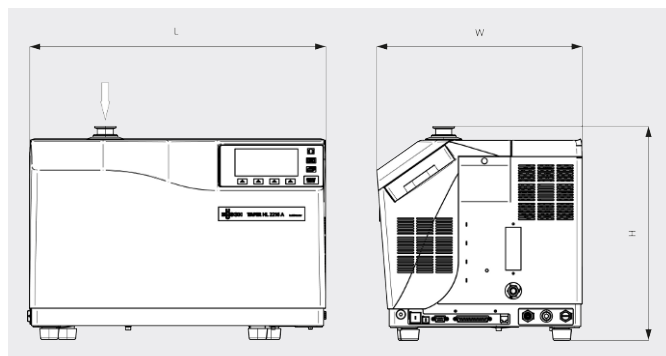


# TAPIR HL 2216 A

Leak Detector



Måltegning



TAPIR HL 2216 A	
Pumpehastighed for helium	2,5 l/s
Responstid (detektering af lugt fra lækage)	< 1,5 s
Mindste detekterbare lækagerate for helium (sprøjtetest)	$5 \cdot 10^{-13} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
MIndste detekterbare lækagerate for helium (detektering af lugt fra lækage)	$5 \cdot 10^{-10} \text{ Pa} \cdot \text{m}^3/\text{s}$
Detekterbare gasser	$^4\text{He}$ ; $^3\text{He}$ ; $\text{H}_2$
Testmetode	Sprøjtetest og detektering af lugt fra lækage
Opstartstid (20 °C) med kalibrering	< 4,5 min.
Opstartstid (20 °C) uden kalibrering	~ 3 min.
Forpumpe	Oliesmurt lamelvakuumpumpe
Forpumpens pumpehastighed (50 Hz)	15 m <sup>3</sup> /t
Maks. strømforbrug	850 W
Strømforsyning	200–240 V (50/60 Hz)   100–110 V (50/60 Hz)   90–130 V (50/60 Hz)
I/O-grænseflader	RS-232; USB; konfigurerbar 37-benet I/O
Driftstemperatur (detektering af lugt)	0–40 °C
Driftstemperatur (sprøjtetest)	0–45 °C
Støjniveau (ISO 2151)	54 dB(A)
Cirkavægt	56 kg

# TAPIR HL 2216 A

Leak Detector



TAPIR HL 2216 A	
Brugergrænseflade	Touchskærm (aftagelig)
Mål (L x B x H)	547 x 375 x 393 mm
Tilslutningsflange	DN 25 ISO-KF

## VIL DU VIDE MERE?

Kontakt os direkte!  
[info@busch.dk](mailto:info@busch.dk) eller +45 (0)87 88 07 77



KONTAKT FORM



RING NU