



# HiPace 350/450

## ## ##



## ##

## ##

## ## ## ISO Hz# #####.

	HiPace 350, DN 100 ISO-K	HiPace 450, DN 160 ISO-K
Ar# ## ##	270 l/s	350 l/s
He# ## ##	350 l/s	380 l/s
H## ## ##	300 l/s	330 l/s
N### ##	300 l/s	380 l/s
Ar# ###	1 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>
He# ###	1 · 10 <sup>8</sup>	1 · 10 <sup>8</sup>
H## ###	2 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
N## ###	1 · 10 <sup>11</sup>	1 · 10 <sup>11</sup>
## ## ##### ## ##, Ar	0.7 hPa l/s	0.7 hPa l/s
## ## ##### ## ##, He	7 hPa l/s	7 hPa l/s
## ## ##### ## ##, H#	11 hPa l/s	11 hPa l/s
## ## ##### ## ##, N#	2 hPa l/s	2 hPa l/s
N## ## ###	10 hPa## 10% ###	10 hPa## 10% ###
## ##	5.3 ##	5.3 ##
## ##### ##	Profibus, Profinet, Ethercat, Devicenet, Semi E74	CIP ##### ## Ethercat # Profinet
## ##### ##	RS-485, ##	RS-485, ##
## ##	##	##
###(EN ISO 2151)	50 dBA	50 dBA
### ##	7.2 kg	7 kg
## ###	DN 100 ISO-K/ISO-F/CF-F	DN 160 ISO-K/ISO-F/CF-F
## ###	DN 16 ISO-KF /G 3/8"	DN 16 ISO-KF /G 3/8"