CME 3-4, 3*460 V	eta [%]
Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Masse volumique = 998.2 kg/m³	
	- 90
	- 80
	- 70
	-70
	- 60
	- 50
	_40 _30
	- 30
	- 20
	- 10
	- 10
1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 Q [m³/h]	Lo
1,5 2,0 2,0 3,0 3,5 4,0 4,5 Q [m³/n]	NPSH
	[m]
P1 (moteur+convertisseur fréq.)	- 10
50	
P2	-8
	- 6
	- 0
	- 4
	-2
	L0
296.4 89.6	Rp 1
	Rp 1
96 149.7 137 125.2	Rp 3/8
236.3	
300	
<u> </u>	
Ø ⊕ NC	
CT NO	
NC C2	
NO NO NO NO NO NO NO NO	
5 +5 V 5 GND	
A GENIDUS A V GENIDUS Y	
B GENbus B	
75 +24 V 8 +24 V	
28 +5V 23 GND 25 GDS TX	
7 GDS RX -5 V- 7 Al2	
	26 +5 V GND