

## LAUDA PRO

An overview of the range

Product	Min. working temp	Max. working temp	Heater power max.	Cooling output at 20 °C 50 Hz
PRO P 2 E	80 °C	250 °C	2.5 kW	
PRO P 2 EC	80 °C	250 °C	2.5 kW	
PRO P 10	40 °C	250 °C	3.6 kW	
PRO P 10 C	40 °C	250 °C	3.6 kW	
PRO P 20	35 °C	250 °C	3.6 kW	
PRO P 20 C	35 °C	250 °C	3.6 kW	
PRO P 30	30 °C	250 °C	3.6 kW	
PRO P 30 C	30 °C	250 °C	3.6 kW	
PRO RP 240 E	-40 °C	200 °C	2.5 kW	0.6 kW
PRO RP 240 EC	-40 °C	200 °C	2.5 kW	0.6 kW
PRO RP 245 E	-45 °C	200 °C	2.5 kW	0.8 kW
PRO RP 245 EC	-45 °C	200 °C	2.5 kW	0.8 kW
PRO RP 250 E	-50 °C	200 °C	2.5 kW	1.5 kW
PRO RP 250 EC	-50 °C	200 °C	2.5 kW	1.5 kW
PRO RP 290 E	-90 °C	200 °C	2.5 kW	0.8 kW
PRO RP 290 EC	-90 °C	200 °C	2.5 kW	0.8 kW
PRO RP 1090	-90 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 1090 C	-90 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 2040	-40 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 2040 C	-40 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 2045	-45 °C	200 °C	3.6 kW	1.5 kW
PRO RP 2045 C	-45 °C	200 °C	3.6 kW	1.5 kW
PRO RP 2090	-90 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 2090 C	-90 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 3035	-35 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 3035 C	-35 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 10100	-100 °C	200 °C	3.6 kW	0.4 kW
PRO RP 10100 C	-100 °C	200 °C	3.6 kW	0.4 kW
PRO RP 3035 C	-35 °C	200 °C	3.6 kW	0.8 kW
PRO RP 10100	-100 °C	200 °C	3.6 kW	0.4 kW
PRO RP 10100 C	-100 °C	200 °C	3.6 kW	0.4 kW



Contact us to discuss your requirements...

Updated 28/02/2024

[www.asynt.com](http://www.asynt.com)

[enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com)

+44 (0)1638 781709