



Генератор жидкого азота LN130

Производительность по жидкому азоту:	130 л/сут (5,42 л/час)
Габаритные размеры:	1.9м (Д) x 1.7м (Г) x 1.5м (В)
Вес:	1200 кг
Объем встроенного сосуда Дьюара:	300 л
Количество/модель криогенератора:	2 x CH-110
Количество/модель гелиевого компрессора:	2 x F70H – водяное охлаждение
Параметры электропитания:	380В/400В/415В/ 3ф–50Гц 480В / 3ф – 60Гц
Потребляемая мощность:	15 кВт @ 50Гц / 18 кВт @ 60Гц
Охлаждение гелиевого компрессора:	Водяное охлаждение – 15кВт при температуре воды 25°C
Диапазон рабочей температуры ОС:	от +4°C до +50°C
Максимальная высота использования:	3,000 м
Требования к компримированному воздуху:	0,30м3/мин, 10 бар (или компрессор аналогичный Kaeser SX6 2кВт)
Уровень шума:	<65dBA на расстоянии 1 м
Система управления:	Цветной графический экран с сенсорным управлением
Поддерживаемый в сосуде Дьюара уровень жидкости:	Настраиваемый в диапазоне 0 – 100%
Давление жидкого азота:	1 бар изб. (настройка предохранительного клапана 1.5 бар)
Дополнительно:	Система защиты сосуда Дьюара от падения внутреннего давления ниже атмосферного Регулируемая производительность 50%, 100%
Сертификаты:	Дьюар – EN 13458 / 97/23/ЕС; Генератор – CE / ISO9001

