

| 形式 | | NP-75CF | | |
|----------|--------------------------|--|--|--|
| 注文コード | | NP-75CF-2N | NP-75CF-3N | NP-75CF-4N |
| 窒素発生装置 | 純度 [vol%] | 99 | 99.9 | 99.99 |
| | 発生量 [Nm ³ /h] | 16.5 | 11.5 | 8.0 |
| | 吐出圧力 [MPa] | 0.50~0.55 | | |
| | 露点 [°C以下] | -55 | | |
| | 空気取入口 | Rc1/2 | | |
| | 窒素ガス取出口 | Rc3/4 | | |
| | PSA制御部消費電力 [W] | 200 | | |
| | 酸素濃度計 | 表示範囲：0~1.999% 測定範囲：0.05~1%O ₂ 精度：±5%F.S. (25°C) | 表示範囲：0~1999ppm 測定範囲：50~1000ppmO ₂ 精度：±5%F.S. (25°C) | 表示範囲：0~1999ppm 測定範囲：50~1000ppmO ₂ 精度：±5%F.S. (25°C) |
| 搭載コンプレッサ | コンプレッサ 名称 | オイルフリースクロールコンプレッサ | | |
| 電動機 | 電源 | AC200V | | |
| | 相 | 三相 | | |
| | 周波数 [Hz] | 50/60 | | |

| | | | |
|-------|--------------------------------|------------------------------|------------|
| 形式 | NP-75CF | | |
| 注文コード | NP-75CF-2N | NP-75CF-3N | NP-75CF-4N |
| その他 | ドレン水処理方式 | 装置内気化内部処理 | |
| | 環境周囲温度 温度下限 [°C] ~ 温度上限 [°C] | 5~40 | |
| | 環境周囲湿度 湿度下限 [%RH] ~ 湿度上限 [%RH] | 10~80 | |
| | 装置色 | マンセル5Y8/0.5 | |
| | 外形寸法 全幅W[mm]×奥行L[mm]×全高H[mm] | 1850×850×1700(突起物は含まれておりません) | |
| | 概略重量 [kg] | 700 | |

参考画像



注記

・発生量は、装置が温度20°C、湿度60%RHの環境条件下において、フィルター等が目詰まりしていない状態での最大発生量であり、0°C・大気圧に換算した値です。温度湿度条件などが異なる場合、発生量が異なります。