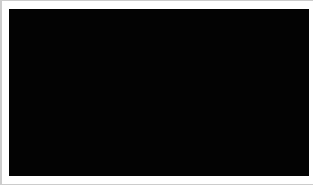


X-CUBE X2: AZ ÚJ LÉGKEZELŐGÉP A TROX-TÓL



IDEÁLIS 25.000 M³/H LÉGMENNYISÉGIG

Az X-CUBE X2 légkezelőgép sorozat egy újonnan kifejlesztett termékcsalád mellyel a TROX a kis és közepes térfogatáramok területén bővíti kínálatát.

Az X2 szinte minden alkalmazáshoz egyedileg konfigurálható és számos újítást kínál. Ez magában foglalja az **X-CUBE konfigurátort**, mint webalapú eszközt a gyors és egyszerű kiválasztáshoz.

LEFGONTOSABB ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Szabadon konfigurálható eszközök és előre konfigurált kompakt megoldások
- Nagy stabilitás és alaplemez szilárdság
- Kiváló higiéniai tulajdonságok a sima belső felületek és a kis hézagoknak köszönhetően
- Intuitív működés és integráció az épületfelügyeleti rendszerekbe az X-CUBE control 2.0 segítségével



OSZTÁLYOZÁS A DIN EN 1886 SZERINT

- Hőátbocsátási osztály T2
- Hőhid osztály TB2
- Készülékház tömörség L1
- Stabilitás D1



A VÁLASZTÁS AZ ÖN KEZÉBEN VAN



A HOLISZTIKUS MEGOLDÁS: X2 SZABADON KONFIGURÁLHATÓ

- 25 építési nagyságban
- 600-25 000 m³ / h (0,17-6,9 m³ / s) térfogatáramhoz
- Minden légkezelési folyamathoz alkalmas
- Hővisszanyerés: forgódobos hővisszanyerővel, lemezes hővisszanyerővel vagy közvetítőközegezes rendszerrel



A GYORS ÉS HATÉKONY MEGOLDÁS: X2 KOMPAKT ELŐKONFIGURÁLT KIVITEL

- 12 építési nagyságban
- 600-15 000 m³ / h (0,17 - 4,2 m³ / s) térfogatáramhoz
- Gyors rendelkezésre állás és magas hatásfok
- Telepítve van a legújabb EC ventilátortechnika, amelynek maximális hatékonysága akár 75%.
- Hővisszanyerés: forgódobos vagy ellenáramú lemezes hővisszanyerővel.
- A funkciók bármikor bővíthetők.



OKOS SZABÁLYOZÁS AZ X-CUBE CONTROL 2.0-VAL



ENERGIAHATÉKONYSÁG KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜL

Az X-CUBE X2 az új X-CUBE control 2.0 szabályozóval van felszerelve.

A készülék érintőpanelen keresztül működtethető és csatlakoztatható a TROX X-AIRCONTROL, TROXNETCOM és X-TAIRMINAL rendszerekhez.



Az X-CUBE control 2.0 felügyeleti funkciói automatikus állapotüzeneteikkel lehetővé teszik a rendszer kényelmes felügyeletét éjjel-nappal.

Az X-CUBE zökkenőmentesen integrálható az épületfelügyeleti rendszerbe a BACnet IP vagy a Modbus TCP / IP segítségével. Ennek az univerzális hálózati képességnek köszönhetően a légkezelőgép teljesítménye szükség szerint szabályozható.



MODULÁRIS ÉS A JÖVŐ SZÁMÁRA FELSZERELT

Az MSR moduláris felépítésű. Maximális rugalmasságot kínál és később akár bővíthető is.

Az X-CUBE control 2.0 TROX felhő alapú kapcsolat képesség az X-CUBE X2 IoT-kompatibilitást teszi lehetővé. Ez érdekes lehetőségeket nyit meg a jövőben, például távkarbantartás és előrejelző karbantartás révén.

A LÉGKEZELŐGÉP GYORS ÉS KÖNNYŰ KONFIGURÁLÁSA



BÁRHOL A VILÁGON

A légkezelőgépek webalapú online konfigurátorával egyszerűen konfigurálhatja a légkondicionáló egységet a kívánt paraméterek alapján. Csak egy webböngészőre van szüksége.

Ön határozza meg a telepítés és a hővisszanyerés típusát és adja meg a legfontosabb méretezési pontokat (térfogatáram, külső nyomásigény, levegő hőmérséklete, páratartalma), valamint a szükséges légszűrést és a szükséges fűtési vagy hűtési teljesítményt.



Ezután a rendszer másodpercek alatt meghatározza az optimális eszköztervet és előre jelzi az életciklus költségeket helyi viszonylatban.

Az átfogó mentési lehetőségek támogatják Önt a további munkában. Rajzok, adatlapok és pályázati szövegek készíthetők és tölthetők le. A BIM fájlok a TROX CAD böngészővel hozhatók létre.

