

| | | |
|----------|------|--------|
| Fabrikat | Type | Selger |
|----------|------|--------|

KLASSIFISERING

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Utstyret er i henhold til direktiv <input type="checkbox"/> Ikke aktuelt | | | | |
| Risikoklasse i henhold til medisinsk direktiv 93/42/EØF | <input type="checkbox"/> Klasse I | <input type="checkbox"/> Klasse IIa | <input type="checkbox"/> Klasse IIb | <input type="checkbox"/> Klasse III |
| Beskyttelse mot elektrisk støt (IEC 601) <input type="checkbox"/> Ikke aktuelt | <input type="checkbox"/> KL. I | <input type="checkbox"/> KL. II | <input type="checkbox"/> KL. III | |
| | <input type="checkbox"/> Intern spenningskilde | | | |
| Type beskyttelse mot elektrisk støt - anvendingsdel (IEC 601) <input type="checkbox"/> Ikke aktuelt | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> BF | <input type="checkbox"/> CF | |
| Kapslingsgrad - beskyttelse mot inntrengning av støv og fuktighet (IEC 601) <input type="checkbox"/> Ikke aktuelt | <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text" value="IP"/> | | | |

Avvik/andre opplysninger enn de som er nevnt i punktene ovenfor

KRAV TIL GASSFORSYNING Ikke aktuelt

| | Krav til driftstrykk (bar) | | Forbruk (l/min) | |
|---|----------------------------|------|-----------------|------|
| | Maks | Min. | Maks | Min. |
| <input type="checkbox"/> Oksygen | | | | |
| <input type="checkbox"/> Lystgass | | | | |
| <input type="checkbox"/> Karbondioksyd | | | | |
| <input type="checkbox"/> Medisinsk trykkluft | | | | |
| <input type="checkbox"/> Teknisk trykkluft | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input type="checkbox"/> Spesielle krav til gasser: | | | | |

KRAV TIL VANNFORSYNING ETC. Ikke aktuelt

| | Krav til driftstrykk (bar) | | Forbruk (l/min) | |
|---|----------------------------|------|-----------------|------|
| | Maks | Min. | Maks | Min. |
| <input type="checkbox"/> Vann <input type="checkbox"/> Kaldt <input type="checkbox"/> Varmt | | | | |
| <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Filtrert <input type="checkbox"/> Ikke filtrert | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | |
| <input type="checkbox"/> Spesielle krav til væske: | | | | |

| | | |
|----------|------|--------|
| Fabrikat | Type | Selger |
|----------|------|--------|

KRAV TIL ELEKTRISK FORSYNING Ikke aktuelt

| | |
|----------------------|---|
| <i>Spenning</i> | <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 400 V <input type="checkbox"/> En-fas <input type="checkbox"/> Tre-fas <input type="checkbox"/> TN-S-system <input type="checkbox"/> Annet: V |
| | Maks tillatt avvik: <input type="checkbox"/> +/- 10% <input type="checkbox"/> Annet: +/- % |
| <i>Effektforbruk</i> | <input type="checkbox"/> <0,5 kVA <input type="checkbox"/> <2 kVA <input type="checkbox"/> Annet: kVA |
| | <input type="checkbox"/> Nettimpedans for røntgenutstyr: Z maks = <input type="checkbox"/> Ledningstverrsnitt: A min = mm ² |
| <i>Sikringskurs</i> | <input type="checkbox"/> 2 x A <input type="checkbox"/> 3 x A |

Krav til avbruddsfri strømforsyning

Filtrering av nettstøy (tiltak)

Behov for skilletrafo (type)

UTSTYRETS ELEKTRISKE OG TELE/DATA TILKOBLING Ikke aktuelt

Utstyret leveres med følgende elektriske tilkobling (plugg, kabeltverrsnitt, koblingsklemme)

KRAV TIL BYGNINGSFORHOLD Ikke aktuelt

Trenger utstyret eller omgivelsene beskyttelse mot stråling (hvilken)

Trenger utstyret eller omgivelsene støyskjerming

| | |
|---|--|
| <i>Beskyttelse mot statisk elektrisitet</i> | <input type="checkbox"/> Halvledende gulv |
| | <input type="checkbox"/> Spesielt arbeidstøy |
| | <input type="checkbox"/> Annet |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| Spesielle krav til takhøyde | H _{maks} = cm | H _{min} = cm | Arealbehov | A _{min} = m ² | Vekt, største enhet | P = kg |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|

Krav til bæreevne

Fastbolting kreves

Andre bygningsmessige krav

| | | |
|----------|------|--------|
| Fabrikat | Type | Selger |
|----------|------|--------|

| KRAV TIL INNEKLIMA | | | | | |
|---|-----|---------------------------------|-----------------------------|--------|------------|
| Varmeavgivelse: | E = | Krav til temperaturområde i °C: | < t < | | |
| Krav til maks temperaturendring pr. time: | t = | °C/h | Krav til relativ fuktighet: | min. = | % maks = % |

| ARBEIDSMILJØ | |
|---|--|
| Maks avgitt støy i dB(A) ved normal drift og målt på hensiktsmessig sted: P = | dB(A) |
| Angi målested | |
| Merking | <input type="checkbox"/> Display, frontplate og betjeningsorganer har norsk tekst <input type="checkbox"/> Annet språk enn norsk <input type="checkbox"/> Symboler |

| FORBRUKSMATERIELL MED PRIS |
|---|
| Forbruksmateriell som brukes i tilknytning til utstyret |
| <input type="checkbox"/> Forbruksmateriellet er standard forbruksmateriell og produsentuavhengig <input type="checkbox"/> Beskrivelse av forbruksmateriell er gitt i vedlegg nr. |
| Hvis ikke, beskriv spesielle krav til forbruksmateriellet |

| RESERVEDELER MED PRIS |
|--|
| <input type="checkbox"/> Beskrivelse av reservedeler er gitt i vedlegg nr. |

| SPEIELLE MERKNADER |
|--------------------|
| |