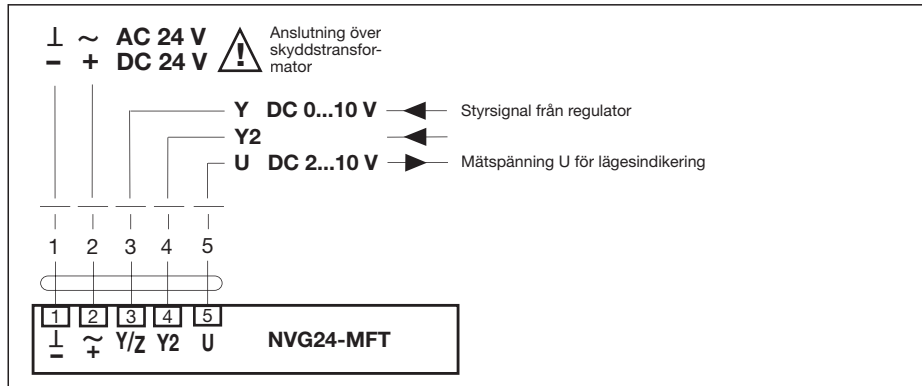




Kopplingsschema



Tekniska data

	NVG24-MFT..
Nominell spänning	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V
Nominellt spänningsomr.	AC 19.2...28.8 V, DC 21.6...28.8 V
Dimensionering	5 VA
Effektförbrukning	3 W
Anslutning	1 m, 5 x 0.75 mm ²
Styrsignal	DC 0...10 V @ 100 kΩ
Arbetsområde	DC 2...10 V vid 0...100 %
Mätspänning	DC 2...10 V @ 0.5 mA
Synkronisering	±5 %
Lyfthöjd	20 mm
Ställkraft	1600 N
Manuell inställning	Sexkantnyckel, självåtergående
Gångtid	150 s
Ljudnivå	Max. 35 dB (A)
Lägesindikering	Mekanisk 10...20 mm
Skyddsklass	III (säkerhetsskvenspänning)
Kapslingsklass	IP54
Omgivningstemperatur	0°...+ 50° C
Lagringstemperatur	-40°...+ 80° C
Funktprov	Enl. EN 60730-1
EMC	CE enl. 89/336/EEC
Programvara	Enl. EN 60730-1
Funktionssätt	Typ 1 enl. EN 60730-1
Underhåll	Underhållsfri
Vikt	1.5 kg inkl. UNV-002 (utan ventil)

Linjära motorer för 2- och 3-ports sätesventiler DN 15...80

Kontinuerlig motor (AC/DC 24 V)

Styrsignal DC 0...10 V

Användningsområde

För styrning av sätesventil

Funktion

Styrning av ventilmotorn sker med hjälp av en standard kontinuerlig styrsignal 0...10V.

Produktkännetecken

Enkelt direktmontering på sätesventilen med klämbygel. Halvautomatisk sammankoppling mellan motor och ventilspindel. Motorn kan vridas till valfritt läge 360° kring ventilens hals.

Hög funktionssäkerhet

Motorn är kortslutningssäker och skyddad för växling av polaritet. Motorn saknar ändlägesbrytare och är överbelastnings-säker. Anpassning till varje ventils lyfthöjd sker automatiskt.

Manuell inställning

av ventilläget med hjälp av en sexkantnyckel 5mm (ingår ej) som när den vrids medurs påverkar ventilen att öppna flödesväg A-AB. Den manuella inställningen återgår till automatisk styrning då matningsspänningen ansluts till motorn.

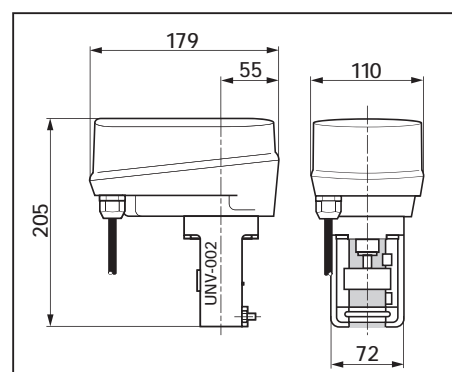
Lägesindikering

Indikeringen anpassas automatiskt till varje ventils verkliga lyfthöjd och visar ventilens ändlägen. Vid första tillfället då matningsspänning ansluts utförs automatisk inställning av aktuell lyfthöjd. För manuell inställning finns en tvåfärgad lysdiod till hjälp.

Säkerhet. Ventilmotorn innehåller ej komponenter som kan bytas ut eller repareras.

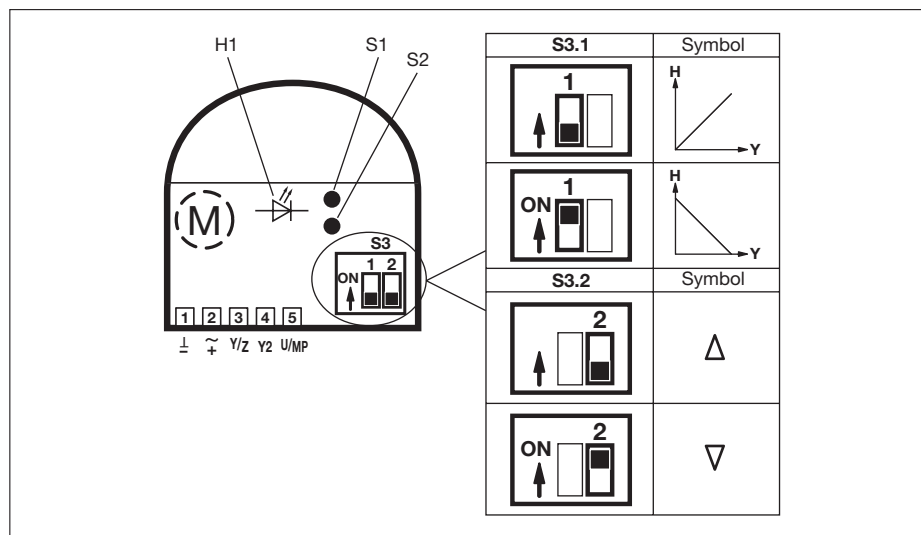
Vid beställning. Ventilmotorn kan levereras tillsammans med konsol och montagedetaljer för att passa ventiler av olika fabrikat (sep. lista).

Måttuppgifter (med UNV-002)



OBS: För motorer i övriga utföranden
UNV resp. -R är höjden = 259mm

Funktionsinställningar S3.1 och S3.2 (NV..-MF../AV..-MF..)



Omkopplarna S3.1/3.2 samt tryckknapparna S1 och S2 är monterade på krets-kortet och kan nås efter att täcklocket är monterats. Med hjälp av omkopplare S3.1 väljs motorns gångriktning i förhållande till styrsignalen. Med omkopplare S3.2 ställs ventilens stängningspunkt in så att motorn synkroniseras i korrekt ändläge.

Med tryckknapp S1 utförs dels en funktionskontroll samt synkronisering. Synkronisering sker även automatiskt när motorn når ändläget för ventilens stängningspunkt.

Med tryckknapp S2 startas adaption av aktuell ventils lyfthöjd. Efter utförd adaption lagras aktuell ventils verkliga lyfthöjd i motorns minne. OBS: Om förutsättningarna för monteringen ändrats ska alltid ny adaption utföras.

Funktionsbeskrivning

Funktion	Beskrivning	Åtgärd	Symbol	Förklaringar i fet stil och skuggad bakgrund avser fabriksinställningar
Test och synkronisering	Med kortaste gångtid utförs kontroll av att de i motorns minne lagrade ändlägena är oförändrade. Styrsignal och mätspänning synkroniseras vid stängningspunkten.	Tryck S1		
Manuell adaption	Motorn styrs till de mekaniska stopp som motsvarar aktuell ventils lyfthöjd. Lyfthöjden, det stängda och öppna läget, lagras sedan i motorns minne.	Tryck S2		
Gångriktning	Motorns mekaniska gångriktning i förhållande till styrsignal Y	S3.1	Symbol	Verkan
Direkt verkan	Ventilen öppnar för mer flöde vid ökande styrsignal. (Om ventilens stängningspunkt är i det övre läget gör motorn en utåtgående rörelse vid ökande styrsignal. Om ventilens stängningspunkt är i det nedre läget gör motorn en inåtgående rörelse vid ökande styrsignal)	OFF		
Omvänd verkan	Ventilen stänger för flöde vid ökande styrsignal (Om ventilens stängningspunkt är i det övre läget gör motorn en inåtgående rörelse vid ökande styrsignal. Om ventilens stängningspunkt är i det nedre läget gör motorn en utåtgående rörelse vid ökande styrsignal)	ON		
Stängningspunkt	Ventilens stängningspunkt (käglans position i ventilen vid stängt läge)	S3.2	Symbol	Verkan
Uppåt (Inåtgående)	Ventilen är stängd när motorn är i indraget ändläge Om S3.1 är inställd i läge OFF (direkt verkan), är mätspänningen 0% Standardinställning för H4..B-, H5..B-, H6..N- och H7..N ventiler. Se även separat instruktion UNV/ZNV/ZAV för varje ventiltyper	OFF	Δ	
Nedåt utåtgående	Ventilen är stängd när motorn är i utskjutet ändläge Om S3.1 är inställd i läge OFF (direkt verkan), är mätspänningen 0% Standardinställning för H6..S- ventiler. Se även separat instruktion UNV/ZNV/ZAV för aktuell ventiltyper	ON	∇	

Motorer med nödfunktion (fjäder).

- 1) Stängningspunkten för elektriska styrfunktioner kan ställas in oavsett den mekaniska stängningspunkten i energilöst läge. Välj motor för avsedd nödfunktion (NVF24-MF.. vid inåtgående säkerhetsläge eller NVF24-MFT-E.. för utåtgående säkerhetsläge).

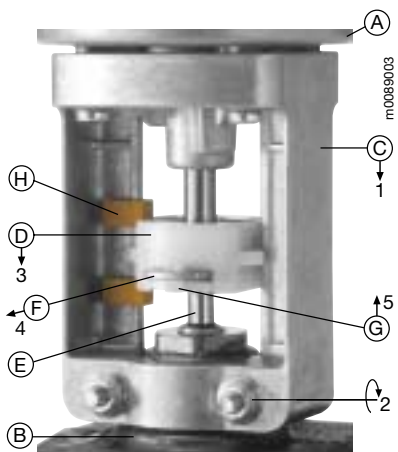
LED drift- och funktionsindikering H1

Grönt (fast sken)	Normalläge - motorn arbetar störningsfritt
Grönt (blinkande)	Motorn utför test, synkronisering eller adaption
Rött (fast sken)	Fel ¹⁾ (OBS: Motorn behöver ej vara ur funktion - se förklaring intill)
Rött (blinkande)	Efter strömvabrott (> 2 s). När motorn når stängningspunkten sker synkronisering och lysdioden lyser grönt.
Växlevis rött / grönt (blinkande)	Motorn adresseras (via MP-bus) samt då tryckknappen S2 hålls intryckt

¹⁾ Möjliga orsaker: Motorn kan ha anslutits till ventilen på ett felaktigt sätt. Ventilkägeln kan ha fastnat (efter tidigare adaption)

Utför ny adaption efter att montaget kontrollerats med aktuell monteringsanvisning och att ventilens nominella lyfthöjd inte avviker från specifikation.

Montage: NV.- ventilmotor på sätesventil H..



Ventilmotorn (A) inpassas på den rengjorda ventilhalsen (B).

Motorkonsolen (C) skjuts (1) mot ventilhalsen till dess att den med säkerhet når bottnälget. Genom att skruva åt (2) fästmuttrarna på klämbygeln med ring- eller fast nyckel (10mm) erhålls ett säkert förband mellan motor och ventil. Med hjälp av handmanövreringen förs ventilmotorns kombinerade lägesindikator/kopplingsanordning (D) mot ventilens spindel (E). När ventilspindeln skjuts tillräckligt långt in i kopplingsanordningen fastlåses ventilspindeln automatiskt till motorn med ett hörbart ljud. Vid korrekt utförande skjuts samtidigt låsblecket (F) automatiskt ut ur kopplingsanordningen.

Genom att trycka in (5) säkerhetsstiftet (G) i låsblecket förhindras att sammankopplingen lossnar oavsiktligt.

Lägesindikeringens ändlägesmarkeringar (H) skjuts automatisk fram till sina rätta lägen.

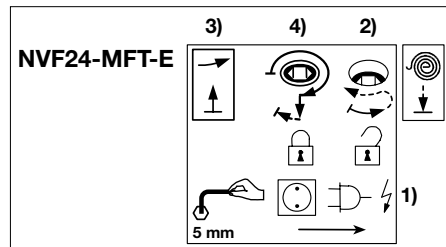
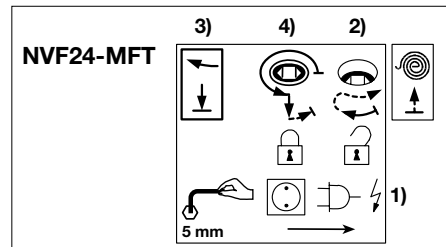
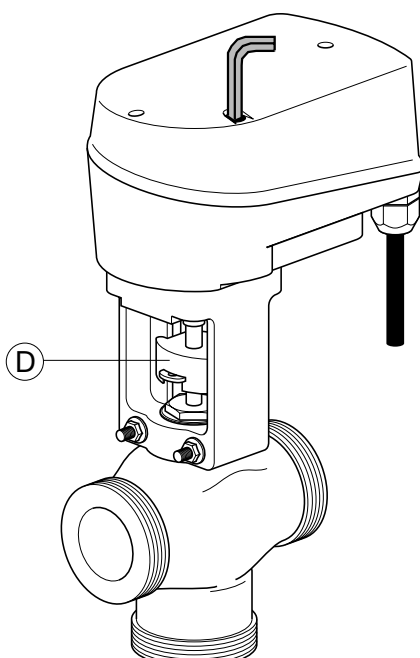
Vid demontering skall först säkerhetsstiften tryckas ut ur låsblecket. Därefter skjuts låsblecket in i kopplingsanordningen varvid ventilspindeln lösgörs från motorkopplingen. Sedan låsmuttrarna vid ventilhalsen lossats kan nu motorn demonteras.

Manuell inställning av ventilmotor NV..

När ett linjärt ställdon levereras separat men tillsammans med en ventil är motor-spindeln utskjuten ca. $\frac{3}{4}$ av dess slag-längd. Motorn kan handmanövreras med en 5 mm insexyckel (ingår ej).

Handmanövreringen är överbelastnings-säker vilket tydligt hörs och känns vid en för kraftig vridning. Den manuella inställningen består till dess att matningsspänningen ansluts. Motorn går därefter till det

läge som motsvaras av styrsignalen. Bryts en ansluten manöverspänning till en ventilmotor med nödstyrningsfunktion går motorn till det förvalda säkerhetsläget.



1) Bryt strömmen till motorn

2) Urkoppling av den manuella inställningen av NVF24-MFT

Vrid insexyckeln medurs ca. 45° fram till ett motstånd. Lyft därefter nyckeln (ca. 7 mm) så att det svarta skrughuvudet kommer upp i nivå med motor-kåpan. Fjädermekanismen kommer nu att rotera nyckeln moturs varvid motor-spindeln dras inåt.

3) Handmanövrering av NVF24-MFT

Genom att vrida insexyckeln medurs går motorspindeln utåt. Den måste nu låsas vid önskad inställning.

4) Låsning av manuell inställning

Vrid insexyckeln tillbaka $\frac{3}{4}$ varv moturs och pressa därefter ned insekskruven i kåpan. Skrughuvudet kommer då att befina sig ca. 7 mm under kåpans yta. En lätt vridning av nyckeln moturs låser sedan handinställningen i önskat läge.

1) Bryt strömmen till motorn

2) Urkoppling av den manuella inställningen av NVF24-MFT-E

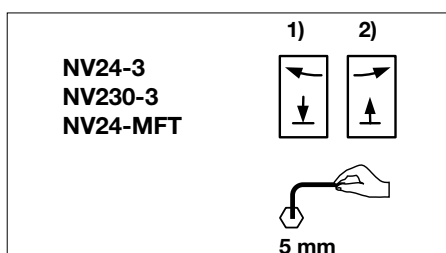
Vrid insexyckeln medurs ca. 45° fram till ett motstånd. Lyft därefter nyckeln (ca. 7 mm) så att det svarta skrughuvudet kommer upp i nivå med motor-kåpan. Fjädermekanismen kommer nu att rotera nyckeln medurs varvid motor-spindeln skjuta ut helt, lägesindikatorn (D) går nedåt och ventilen kan kopplas loss.

3) Handmanövrering av NVF24-MFT-E

Genom att vrida insexyckeln moturs går motorspindeln inåt. Den måste nu låsas vid önskad inställning.

4) Låsning av manuell inställning

Vrid insexyckeln tillbaka $\frac{3}{4}$ varv medurs och pressa därefter ned insekskruven i kåpan. Skrughuvudet kommer då att befina sig ca. 7 mm under kåpans yta. En lätt vridning av nyckeln medurs låser sedan handinställningen i önskat läge.



Vrids insexyckeln medurs
1) går motorspindeln utåt;
vrids insexyckeln moturs
2) går motorspindeln inåt.

Montering, installation och idrifttagning

Separat leverans

Då motor och ventil levereras som separata delar kan de monteras samman på installationsplatsen.

Rekommenderat montageläge

Motorventilen kan monteras både vertikalt och horisontellt. Dock gäller att motorventilen inte får monteras med ventilmotorn hängande nedåt.

Inga specialverktyg erfordras vid installationen. Instruktioner medlevereras varje motorventil.

IDrifttagning

IDrifttagning får inte ske förrän ventil och motor hopmonterats enligt instruktion.

Fig. 1

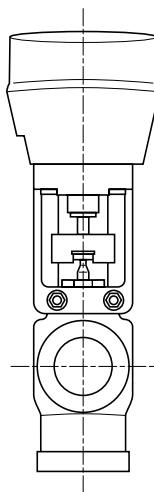


Fig. 2

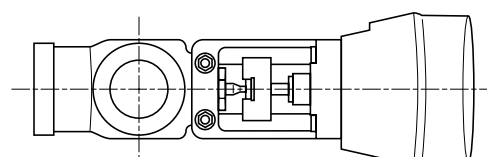
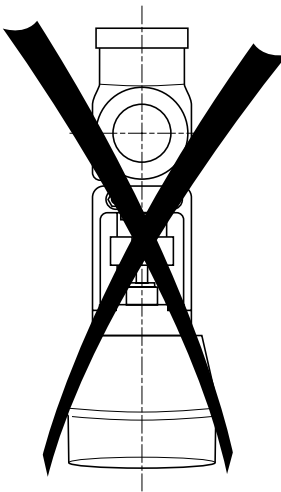


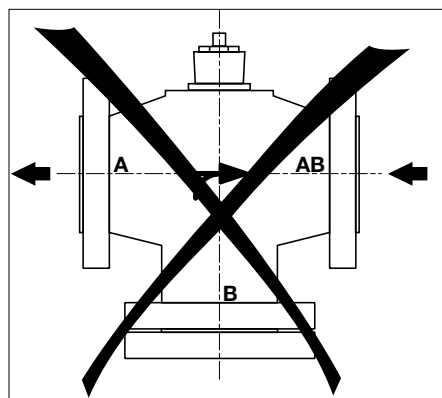
Fig. 3



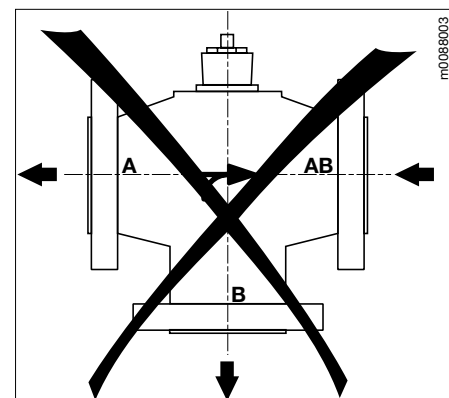
m0087003

Flödesväg

Flödesvägen måste definieras för varje hydraulisk krets för att säkerställa ventilens funktion.



Ej tillåten flödesväg 2-ports ventiler.



Ej tillåten flödesväg 3-ports ventiler.

m0088003

Flödeskarakteristik för sättesventiler

2-port

Flödeskarakteristiken är effektlinjär och motsvarar faktor 3. Detta möjliggör en stabil reglerkrets även vid dellast. I början av ventilens öppningsfas (0..30%) är flödeskarakteristiken i det närmaste linjär. Detta ger en mycket god reglerbarhet vid dellast (fig. 1).

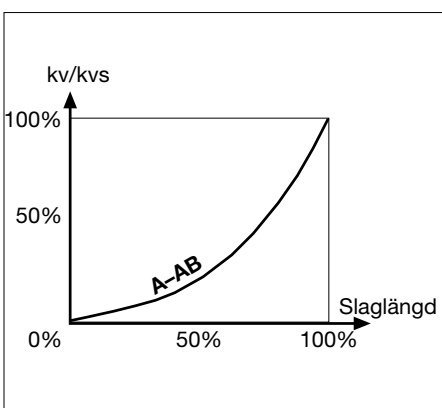


Fig. 1

3-port

3-port ventilerna har samma karakteristik för flödesvägen A-AB som 2-port ventiler. Flödesvägen för bypassfunktionen B-AB är helt flödeslinjär och har samma k_{vs} värde som flödesväg A-AB (fig. 2).

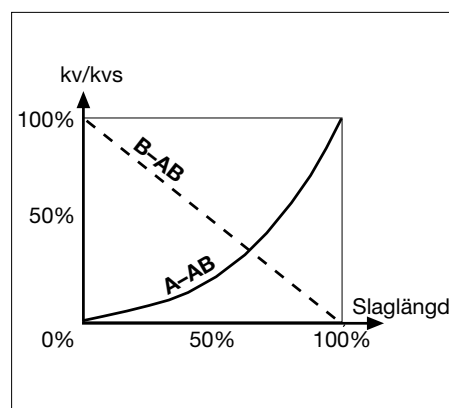


Fig. 2

b023409

Max stängnings- och differenstryck

	Snabb	Nödfunktion	24 V AC / DC	230 V AC	Styrsignal	20 mm 800 N NVF	20 mm 1000 N ²⁾ NV..	20mm 1600 N NVG..	50 mm 2000 N AV..
3-punkt (öka/minsk)		•	•	•	3P 3P		NV24-3 NV230-3		AV24-3 AV230-3
Kontinuerlig 0-10V, MFT	•	•	•	•	0...10 V 0...10 V 0...10 V	NVF24-MFT(-E)	NV24-MFT NVY24-MFT	NVG24-MFT	AV24-MFT AVY24-MFT
PN 16 Utvändig gänga (ISO 228) (-10°C) ¹⁾ +5°C...120°C	H4..B 	H5..B 							
DN [mm]	k _{vs} [m ³ /h]	H411B	H511B			Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]
15	0,63					1600	400	1600	400
15	1	H412B	H512B			1600	400	1600	400
15	1,6	H413B	H513B			1600	400	1600	400
15	2,5	H414B	H514B			1600	400	1600	400
15	4	H415B	H515B			1600	400	1600	400
20	6,3	H420B	H520B			1320	400	1600	400
25	10	H425B	H525B			1080	400	1350	400
32	16	H432B	H532B			800	400	1000	400
40	25	H440B	H540B			440	400	550	400
50	40	H450B	H550B			280	280	350	350
								600	600
PN 16 Fläns (ISO 7005) (-10°C) ¹⁾ +5°C...120°C	H6..N 	H7..N 				Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]
DN [mm]	k _{vs} [m ³ /h]	H611N	H711N			1600	400	1600	400
15	0,63					1600	400	1600	400
15	1,6	H613N	H713N			1600	400	1600	400
15	4	H615N	H715N			1600	400	1600	400
20	6,3	H620N	H720N			1320	400	1600	400
25	10	H625N	H725N			1080	400	1350	400
32	16	H632N	H732N			800	400	1000	400
40	25	H640N	H740N			440	400	550	400
50	40	H650N	H750N			280	280	350	350
65	58	H664N	H764N			160	160	200	200
65	63	H665N	H765N						
80	90	H679N	H779N			100	100	135	210
80	100	H680N	H780N						
100	145	H6100N	H7100N						
125	220		H7125N						
150	320		H7150N						
PN 16 Fläns (ISO 7005) +5°C...150°C	H6..S 					Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]	Δp _s [kPa]	Δp _{max} [kPa]
DN [mm]	k _{vs} [m ³ /h]	H610S				1600	1000	1600	1000
15	0,4					1600	1000	1600	1000
15	0,63	H611S				1600	1000	1600	1000
15	1	H612S				1600	1000	1600	1000
15	1,6	H613S				1600	1000	1600	1000
15	2,5	H614S				1600	1000	1600	1000
15	4	H615S				1600	1000	1600	1000
20	4	H619S				1320	1000	1600	1000
20	6,3	H620S				1320	1000	1600	1000
25	6,3	H624S				1080	1000	1350	1000
25	10	H625S				1080	1000	1350	1000
32	16	H632S				800	800	1000	1000
40	25	H640S				440	440	550	550
50	40	H650S				280	280	350	350
65	58	H664S				150	150	200	200
65	63	H665S							
80	100	H680S							
100	145	H6100S							
125	220	H6125S							
150	320	H6150S							

¹⁾ -10 °C med separat spindelvärmare

²⁾ 1000 N stängningskraft motor / 800 N hållkraft med energilös motor