



HY 11 F
3786520_02

- V1/1 = 6,5° EIN 550mm-1 / 4,5° EIN 400mm-1 / 2° AUS
 - V2 = 10° EIN 400mm-1 / 5° AUS
 - V3 = 13° EIN 550mm-1 / 2° AUS
 - V4 = 11° EIN 550mm-1 / 4° AUS
 - V1/1 = 3° EIN 550mm-1 / 3° EIN 400mm-1 / 9° AUS
 - V1/2 = 6° EIN 400mm-1 / 9° AUS
 - V1/3 = 6° EIN 550mm-1 / 23,7° AUS
 - V2 = 1,8° EIN 300mm-1 / 5° AUS
 - V3 = 3° EIN 300mm-1 / 5° AUS
 - V4 = V1/1 / V1/2 / V1/3 NIV 1111-
 - V5 = 0-100W V1
 - V6 = 100W V1
- SCHL 1 = SCHL 18° > 140 mm-1
 PHASE 25°
 SCHL 19° > 240 mm-1
 PHASE 43°
 SCHL 22° > 400 mm-1
 PHASE 42°
 SCHL 23° > 500 mm-1
 PHASE / V1 63°
- 0 30°
 0 KA, 30°