



VQ35-94-F-RAB-01 VQ35-94-L-RAB-01

VQ35-76-L-RAA-01 VQ35-76-F-RAB-01

VQ35-76-L-RAB-01 VQ35-82-F-RAA-01

VQ35-82-L-RAA-01 VQ35-82-F-RAB-01

VQ35-82-L-RAB-01 VQ35-94-F-RAB-02

VQ35-76-F-RAA-02 VQ35-76-L-RAA-02

VQ35-76-F-RAB-02 VQ35-76-L-RAB-02

VQ35-82-F-RAA-02 VQ35-82-L-RAA-02

VQ35-82-F-RAB-02 VQ35-82-L-RAB-02

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

叶片泵SVQ25-18-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-22-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-26-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-32-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-38-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-43-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-47-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-52-F-RAB-01

叶片泵SVQ25-60-F-RAB-01 叶片泵SVQ25-65-F-RAB-01

叶片泵VQ35-60-F-RAA-01 叶片泵VQ35-66-F-RAA-01

叶片泵VQ35-76-F-RAA-01 叶片泵VQ35-82-F-RAA-01

叶片泵VQ35-88-F-RAA-01 叶片泵VQ35-94-F-RAA-01

叶片泵VQ35-108-F-RAA-01 叶片泵VQ35-116-F-RAA-01

叶片泵VQ35-125-F-RAA-01 叶片泵VQ45-136-F-RAA-01

叶片泵VQ45-156-F-RAA-01 叶片泵VQ45-189-F-RAA-01

叶片泵VQ45-200-F-RAA-01 叶片泵VQ45-216-F-RAA-01

叶片泵VQ45-237-F-RAA-01

台湾KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ系列部分型号如下:

VQ215-18-17-F-RAAA-02 VQ215-22-17-F-RAAA-02

VQ215-26-17-F-RAAA-02 VQ215-32-17-F-RAAA-02

VQ215-38-17-F-RAAA-02 VQ215-43-17-F-RAAA-02

VQ215-47-17-F-RAAA-02 VQ215-52-17-F-RAAA-02

VQ215-60-17-F-RAAA-02 VQ215-65-17-F-RAAA-02

VQ215-75-17-F-RAAA-02 SVQ215-18-17-F-RAAA-02

SVQ215-22-17-F-RAAA-02 SVQ215-26-17-F-RAAA-02

SVQ215-32-17-F-RAAA-02 SVQ215-38-17-F-RAAA-02

SVQ215-43-17-F-RAAA-02 SVQ215-47-17-F-RAAA-02

SVQ215-52-17-F-RAAA-02 SVQ215-60-17-F-RAAA-02

其工作原理与单作用叶片泵相似,不同之处在于双作用叶片泵的定子内表面似椭圆,由两大半径R圆弧、两小半径r圆弧和四段过渡曲线组成,且定子和转子同心